

DEGSON - мировой производитель промышленных соединителей, предлагающий в том числе кастомизированные решения для любых задач.



Клеммные зажимы

DEGSON Клеммные зажимы

ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Круглые разъемы

ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Промышленные разъемы

ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Зарядное устройство для электромобилей

NINGBO GAOSONG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD.
IATF16949

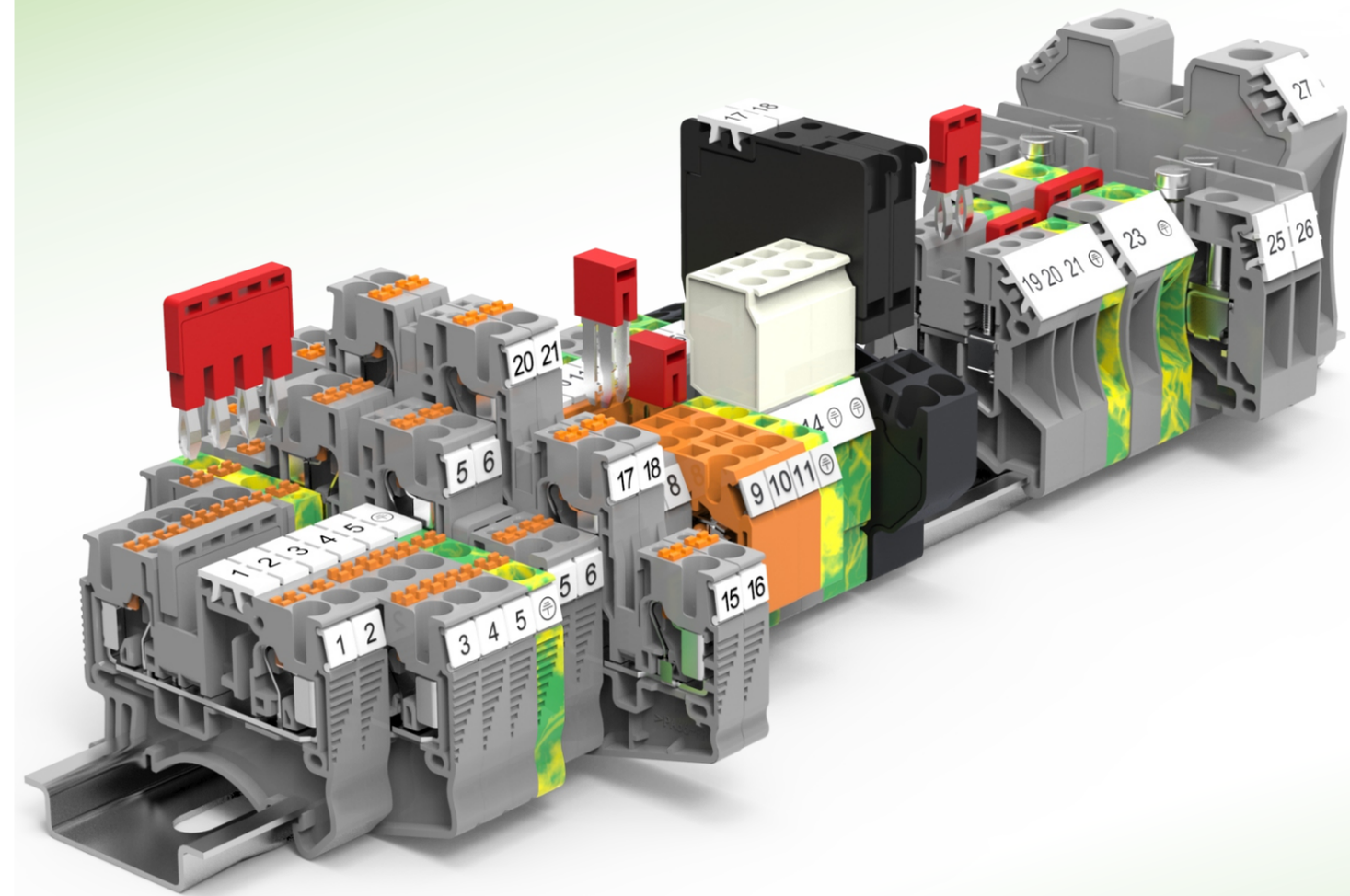
DEGSON Кабельный жгут

ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

DEGSON Кастомизированные решения

ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949

Агентство «Техносервис»



DEGSON
ООО «ДЕГСОН ЭЛЕКТРОНИКС»
Адрес : 中国宁波慈溪市逍林大道1585号
Индекс : 315321
www.degson.com
В каталоге отображена только справочная информация, за более подробной информацией по продукции Вы всегда можете обратиться к представителям компании!

Тел : +86-574-63504333
Факс : +86-574-63512345
Эл-почта: sale@degson.com



Официальный сайт

DR 21-E01

ISO9001 ISO14001 ISO80079-34 IATF16949



Краткое введение

Компания Degson основана в 1990 году, является одним из мировых поставщиков электротехнической продукции. Degson - национальная высокотехнологичная компания с собственными лабораториями UL и VDE. Компания получила сертификацию по ISO9001, ISO 14001, ISO80079-34, ISO/TS22163 и IATF16949 системы менеджмента.

Компания Degson поставляет качественную продукцию с высоким качеством и сроком службы по всему миру. Компания занимает ведущую позицию по производству изделий из пластика методом литья, автоматизированной сборки и испытаний. Инженерный состав компании Degson обладает потенциалом в работе с международными клиентами, осуществлять индивидуальный подход.

Продукция Degson известна в более чем в 100 странах и регионах, таких как Китай, США, Германия, Англия, Италия, Испания, Турция, Россия, Япония, Южная Корея, Сингапур и др. Компания Degson поставляет продукцию высокого качества, которая может поставляться в такие области промышленности, как промышленная автоматизация, станкостроение, генерация электроэнергии, Ж/Д, кораблестроение, возобновляемая энергетика, лифтостроение, освещение, сигнализация, механизация и др. Компания получила признание среди компаний из списка Fortune 500, а также ведущих мировых корпораций.

Основываясь на миссии компании "прагматичные инновации, ответственность, внедрение, гармоничное развитие, управление и стратегии Win-Win", Degson продолжает развивать технические решения, инновации, разработки новых продуктов и технологий. Компания Degson нацелена на поставки различных решений из высококачественной продукции на международный рынок. Degson помогает компаниям быстро расти за счет своих решений, повышая ценность конечного изделия. Degson участвует в создании умной и глобальной сети.



Первая сертифицированная лаборатория UL & VDE в Азиатском регионе

Стратегическое сотрудничество с UL и VDE



① Директор подразделения мировая энергетика и технологии в UL посетил нашу компанию



② Свен Орке, Президент VDE отвечающий за развитие направления международных услуг обсуждает развитие стратегическое сотрудничество с Degson



③ Аккредитация лаборатории VDE: в июле 2010, VDE выдала сертификат компании Degson, как Авторизованной лаборатории по VDE. Аккредитация лаборатории UL: официально орган сертификации UL выдал сертификат Degson в марте 2013 (UL WTDP сертификат). В апреле 2016, UL-CTDP. В декабре, 2016, VDE-TDAP. В январе, 2017, компания прошла аудит по IRIS.



ISO9001

ISO14001

ISO/TS 22163

UL - CTDP

VDE - TDAP

Сертификат EX



UL NO.:E228872
1400 компонент

167 VDE сертификатов
на 1000 компонент

Сертификат TÜV

Сертификация EAC

Сертификат CE

Китайские патенты

Содержание

Пружинные клеммы—серия DS Push-in



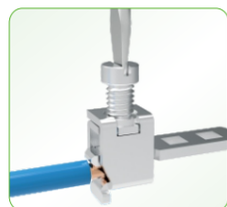
Клемма Push-in 1,5 mm ²	03-06
Распределительный клеммный блок для монтажной панели	07-08
Клемма Push-in 2,5 mm ²	09-14
Клемма Push-in 4 mm ²	15-19
Клемма Push-in 6 mm ²	20-22
Клемма Push-in 10 mm ²	23-24
Клемма Push-in 16 mm ²	25-26

Пружинные клеммы—серия WS



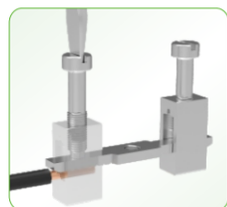
Клеммы с пружинной технологией подключения 1,5 mm ²	29-38
Клеммы с пружинной технологией подключения 2,5 mm ²	39-53
Клеммы с пружинной технологией подключения 4 mm ²	54-60
Клеммы с пружинной технологией подключения 6 mm ²	61-64
Клеммы с пружинной технологией подключения 10mm ²	65-68
Клеммы с пружинной технологией подключения 16mm ²	69-72
Клеммы с пружинной технологией подключения 35mm ²	73-74

Винтовые клеммы—серия DC со стальной зажимной клеткой



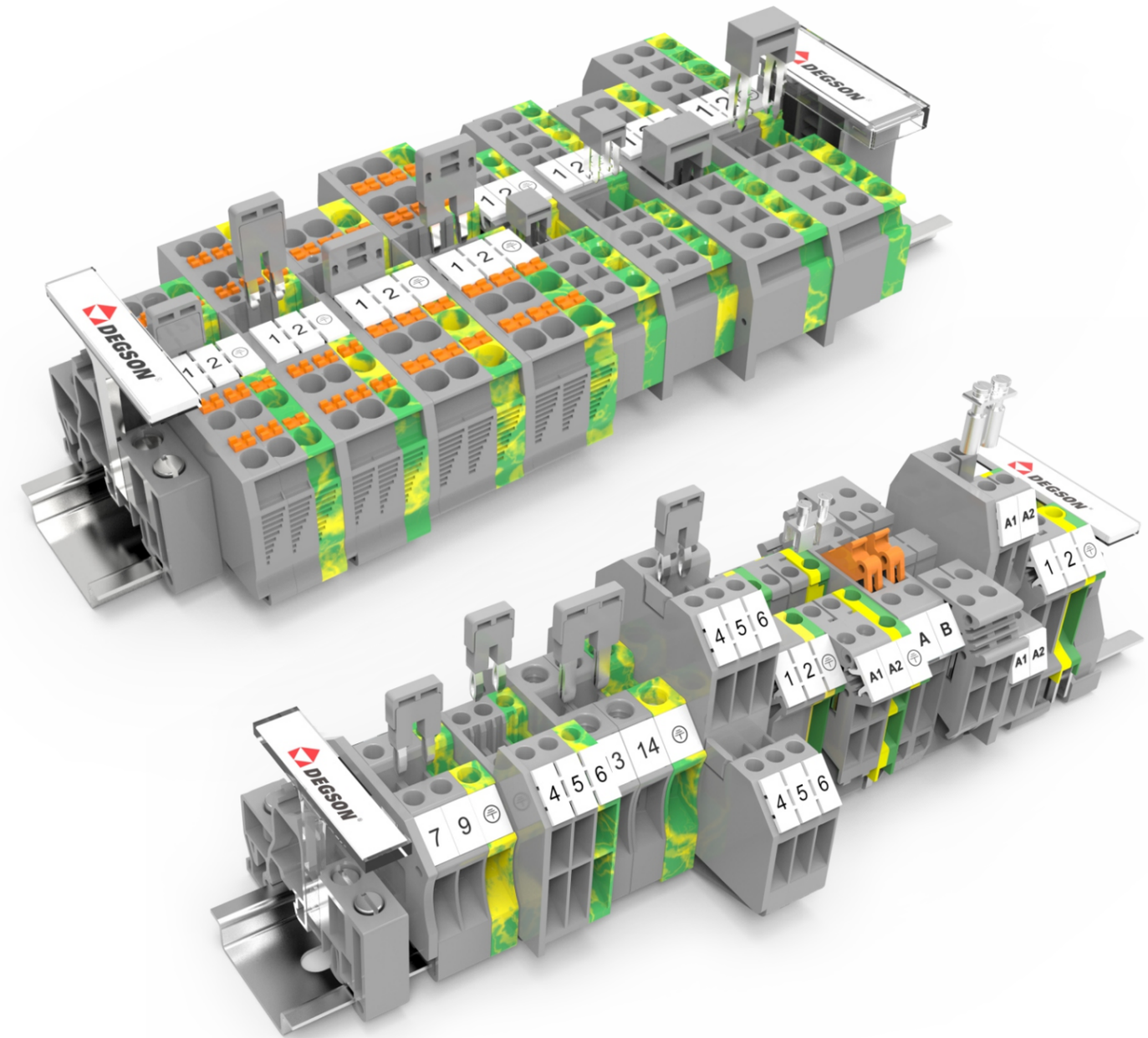
Клеммы с винтовой технологией подключения 2,5mm ²	77-80
Клеммы с винтовой технологией подключения 4mm ²	81-83
Клеммы с винтовой технологией подключения 6mm ²	84-86
Клеммы с винтовой технологией подключения 10mm ²	87-88
Клеммы с винтовой технологией подключения 16mm ²	89-90
Клеммы с винтовой технологией подключения 35mm ²	91-92

Винтовые клеммы—серия PC с медной зажимной клеткой



Клеммы с винтовой технологией подключения 1,5mm ²	95-96
Клеммы с винтовой технологией подключения 2,5mm ²	97-104
Клеммы с винтовой технологией подключения 4mm ²	105-112
Клеммы с винтовой технологией подключения 6mm ²	113-115
Клеммы с винтовой технологией подключения 10mm ²	116-119
Клеммы с винтовой технологией подключения 16mm ²	110-122
Клеммы с винтовой технологией подключения 35mm ²	123-126
Клеммы с винтовой технологией подключения 50mm ²	127-128
Клеммы с винтовой технологией подключения 95mm ²	129-130

Аксессуары	131-136
------------------	---------



Как заказать

DS1.5 — 0 1 P — 1 1 — 0 0 A(H)

Серия и сечение Кол-во полюсов Стандартная линейка продукции

1	Серый
2	Синий
3	Черный
4	Зеленый
5	Оранжевый
6	Красный
7	Прозрачный
8	Желтый
9	Белый

1 Одноуровневые
2 Многоуровневые

EG:

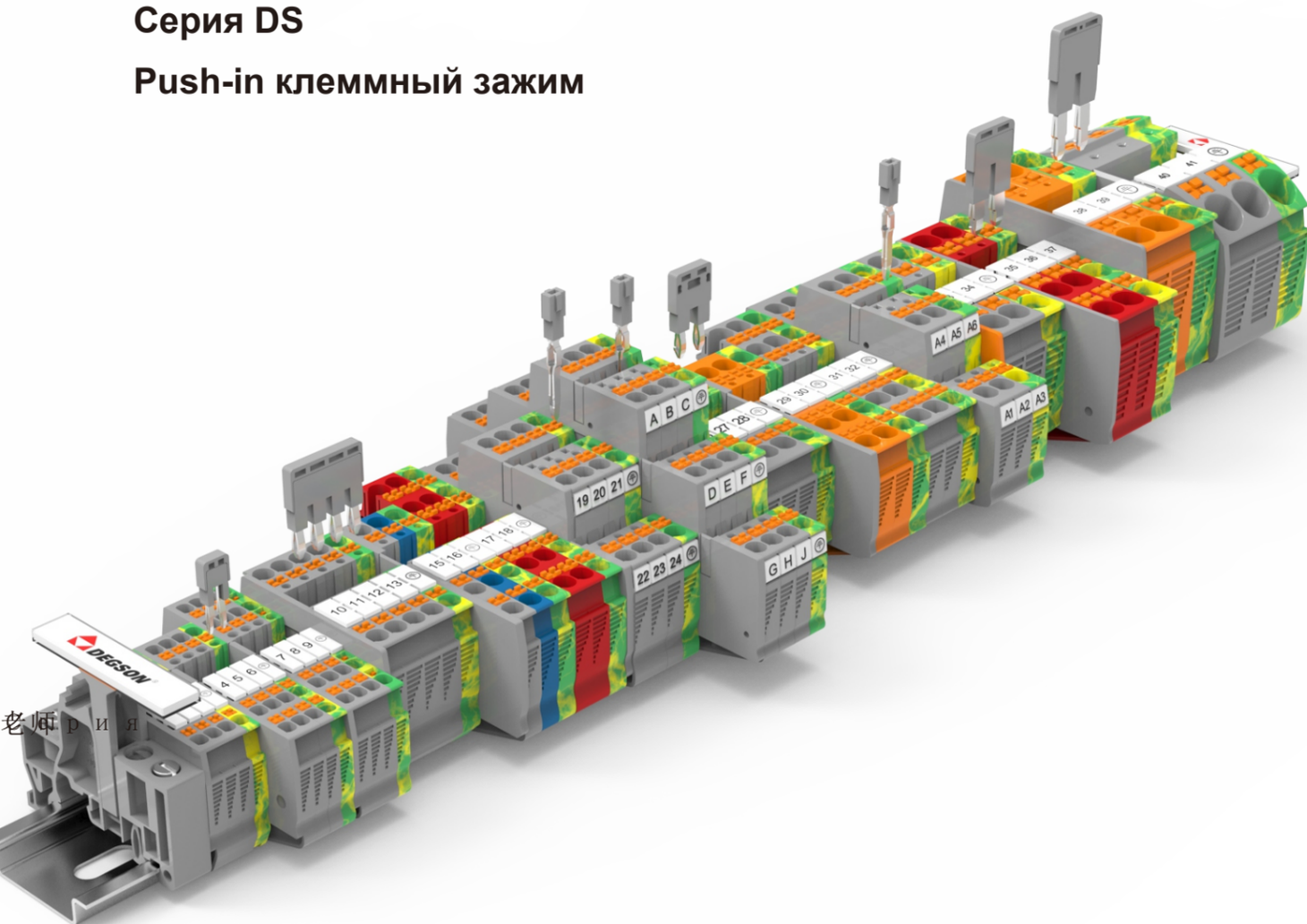


DS2.5-01P-11-00A(H)

WS2.5-01P-11-00A(H)

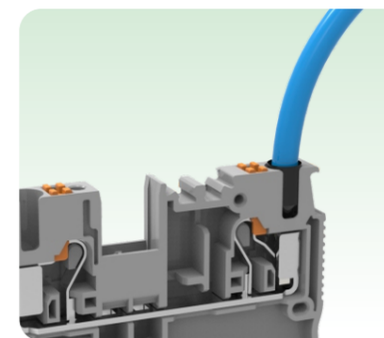
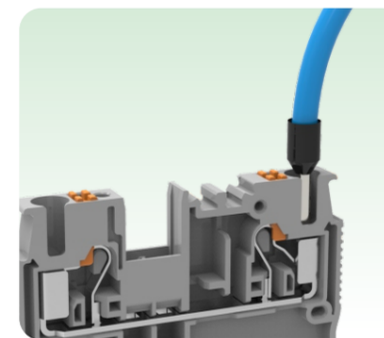
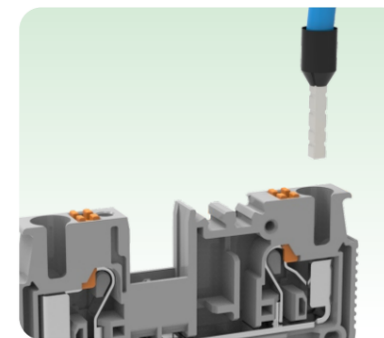
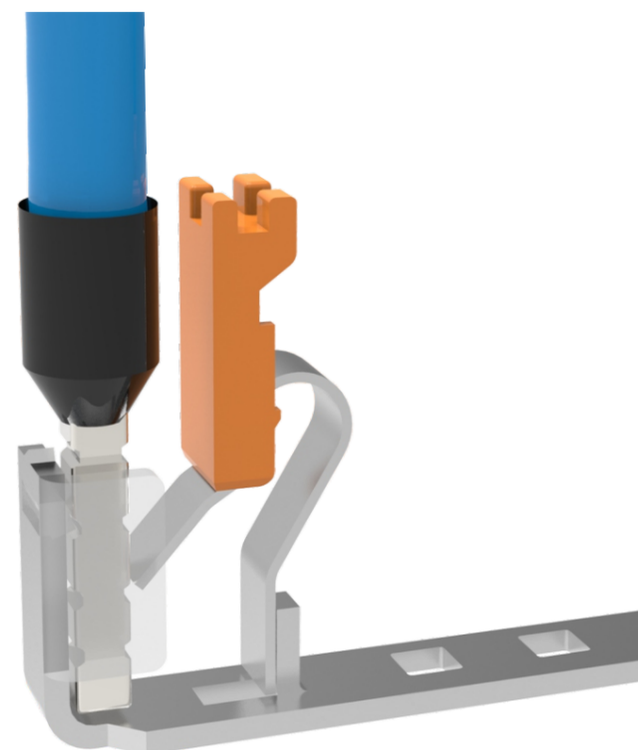
Серия DS

Push-in клеммный зажим

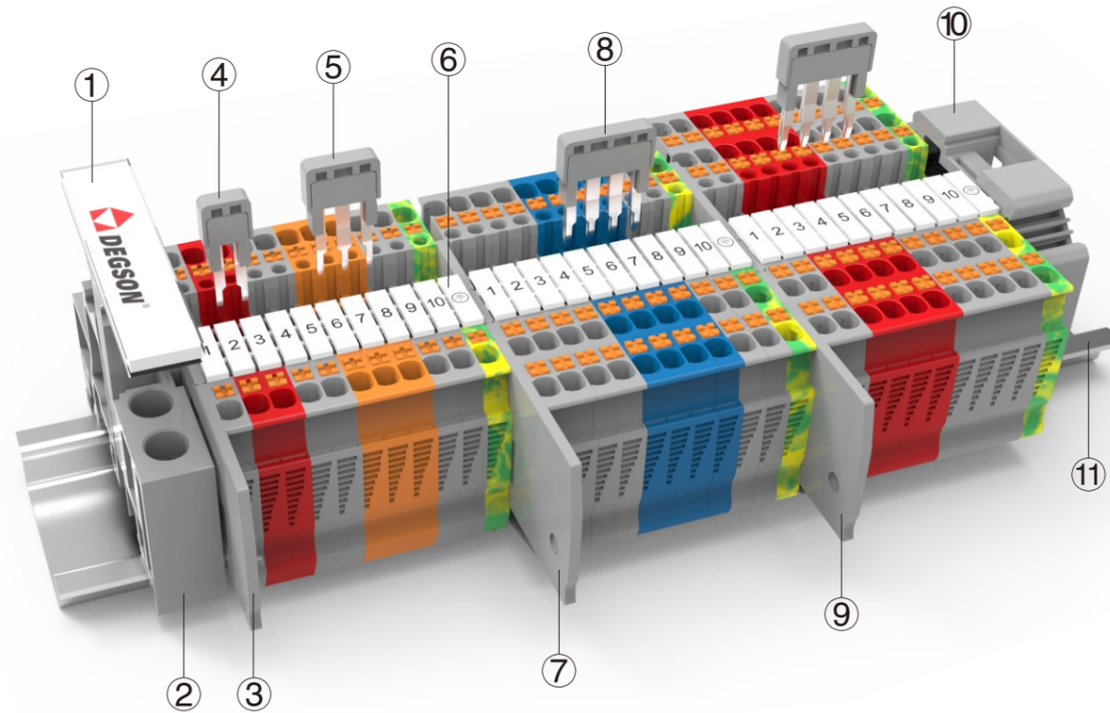


Характеристики

- Технология подключения Push-in, подключение без инструмента, удобство и скорость подключения.
- С оранжевой кнопкой, извлечение провода любой отверткой, крест и шлиц.
- Двойной ряд шунтирования для эффективной разводки проводов.
- Штекерные перемычки для быстрого и эффективного подключения.
- Маркировка для обозначения точки подключения провода.
- Дополнительные тестовые гнезда для подключения измерительных приборов.



Серия клемм DS с технологией push-in, с пружиной из нержавеющей стали, как уникальное преимущество, позволяет обеспечить качественный контакт и сопротивление вибрационным нагрузкам. Высококачественный медный сплав предотвращает нагрев токоведущих частей до высоких температур, что гарантирует надежное и качественное подключение. Рабочая температура материала PA66, из которого изготовлены клеммы, от -40 до 105 градусов окружающей среды, все клеммы прошли испытания по UL94 - V0. Технология push-in значительно улучшает скорость и качество подключения проводов. Одножильный и многожильный провод можно подключить к клемме без использования дополнительного инструмента.



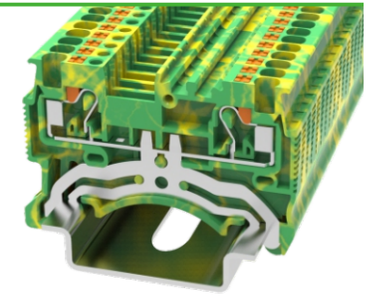
Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-DS1.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS1.5&DS1.5-PE
4 Штекерная перемычка	DFB1.5-02P-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DS1.5кв.мм
5 Штекерная перемычка	DFB1.5-03P-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии DS1.5кв.мм
6 Маркировка	ZB3.5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS 1,5кв.мм
7 Концевая крышка	D-DS1.5-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS1.5-TW&DS1.5-TW-PE
8 Штекерная перемычка	DFB1.5-04P-11-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS1.5кв.мм
9 Концевая крышка	D-DS1.5-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS1.5-QU&DS1.5-QU-PE
10 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
11 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

	○ Место подключения провода		Предохранитель		Размыкатель
	● Место установки перемычки		Резистор		Точка подключения в цепь
	Светодиод		Заземление		Диод

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 03.



DS 1.5



DS 1.5-PE

CE ENEC RoHS REACH

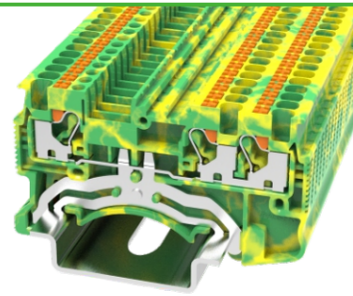
CE ENEC RoHS REACH

Размер	DS 1.5				DS 1.5-PE			
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm 3.5/45/32.1(39.6)				3.5/45/32.1(39.6)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V 500		300		/		/	
Номинальный ток	A 17.5		15		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG 0.14-1.5		26-14		0.14-1.5		26-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 6/3		6/3		6/3		6/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/- III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ² 0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-0.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ² -	-	-	-	-	-	-	-
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm 8-10				8-10			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.4x2.5				0.4x2.5			
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)					DFB1.5	/		
Концевая крышка					D-DS1.5	D-DS1.5		
Маркировка сверху					ZB3.5	ZB3.5		
Боковая маркировка	/				/	/		
DIN - рейка					NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK	E-WS&E-PC&E-MK		

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 03.


DS 1.5-TW

DS 1.5-TW-PE

CE ENEC RoHS REACH

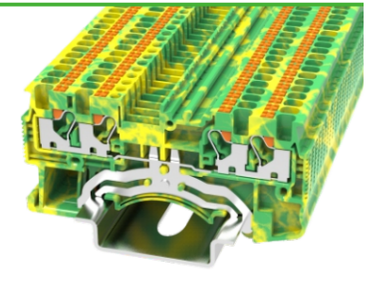
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm				3.5/54/32.1(39.6)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V		300		/		/	
Номинальный ток	A		15		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		26-14		0.14-1.5		26-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		6/3		6/3		6/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-0.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	mm ²	-	-	-	-	-	-	-
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0							
Температура эксплуатации	°C							
Длина зачистки	mm							
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)							
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm							
	0.4x2.5							
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB1.5							
Концевая крышка	D-DS1.5-TW							
Маркировка сверху	ZB3.5							
Боковая маркировка	/							
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)							
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK							

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

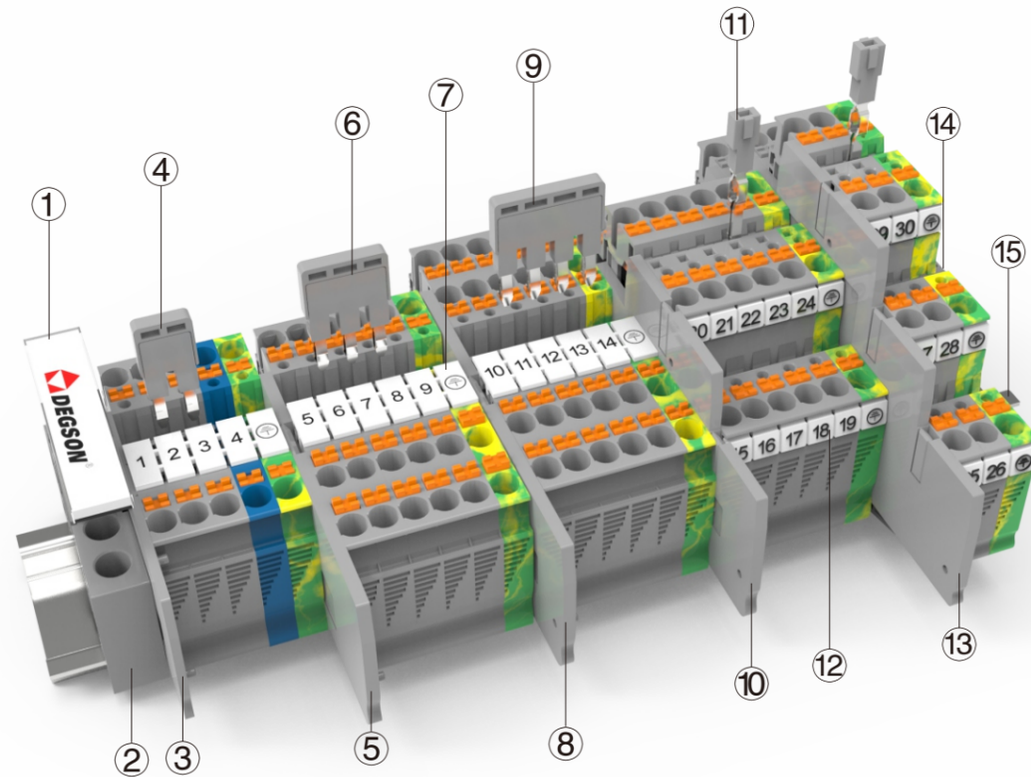
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 03.


DS 1.5-QU

DS 1.5-QU-PE

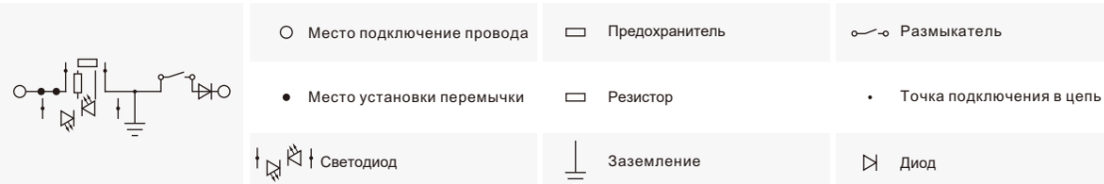
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm				3.5/63.2/32.1(39.6)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V		300		/		/	
Номинальный ток	A		15		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		26-14		0.14-1.5		26-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		6/3		6/3		6/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-0.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	mm ²	-	-	-	-	-	-	-
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0							
Температура эксплуатации	°C							
Длина зачистки	mm							
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)							
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm							
	0.4x2.5							
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB1.5							
Концевая крышка	D-DS1.5-QU							
Маркировка сверху	ZB3.5							
Боковая маркировка	/							
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)							
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK							



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-DS2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5&DS2.5-PE
4 Штекерная перемычка	DFB2.5-02P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DS 2.5 кв. мм
5 Концевая крышка	D-DS2.5-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5-TW&DS2.5-TW-PE
6 Штекерная перемычка	DFB2.5-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DS 2.5 кв. мм
7 Маркировка	ZB5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS 2.5 кв. мм
8 Концевая крышка	D-DS2.5-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5-QU&DS2.5-QU-PE
9 Штекерная перемычка	DFB2.5-04P-11-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DS 2.5 кв. мм
10 Концевая крышка	D-DSKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DSKK2.5&DSKK2.5-PE
11 Объединение потенциалов	DPV2.5-01P-11-00A(H)	Вертикальная перемычка для объединения потенциалов на верхнем и нижнем уровне клеммы
12 Маркировка	ZK5-24P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DS 2.5 кв. мм
13 Концевая крышка	D-DS2.5-3L-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5-3L/DS2.5-3L-PE
14 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
15 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 09.


DS 2.5

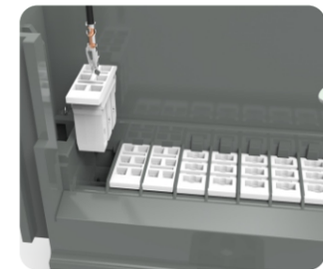
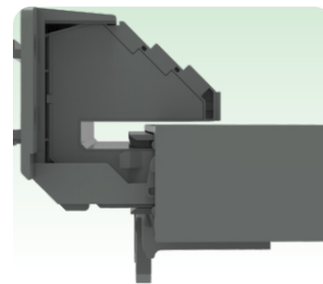
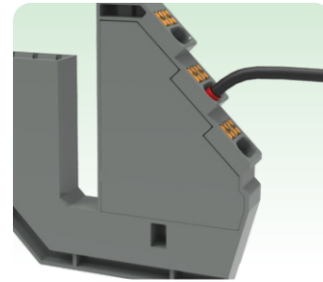
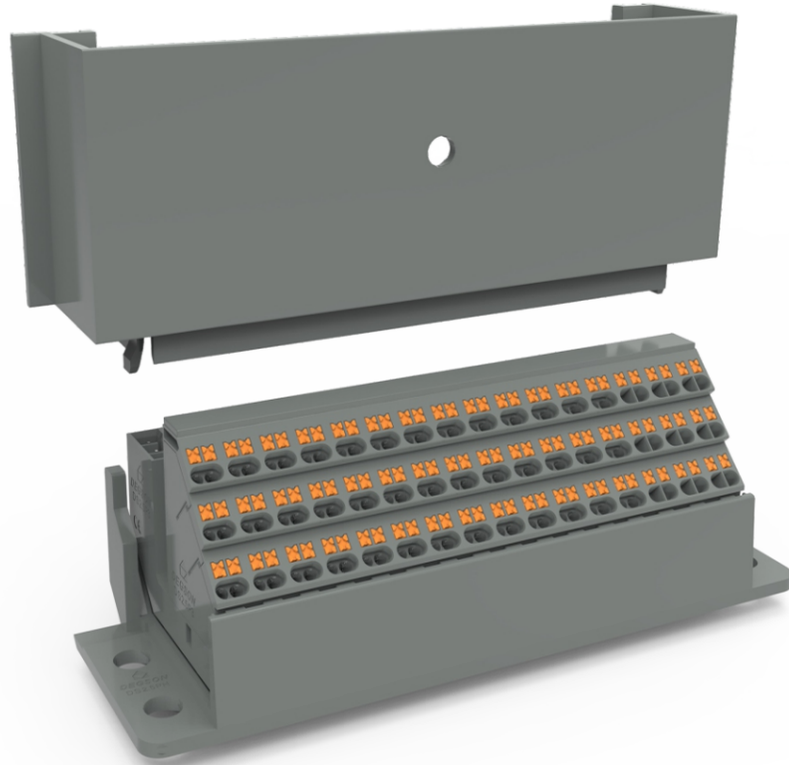
DS 2.5-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	DS 2.5				DS 2.5-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm			mm			mm
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	5.2/45/36.75(44.25)			5.2/45/36.75(44.25)			5.2/45/36.75(44.25)	
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		UL UL1059	
	Номинальное напряжение	V	800	600	/	/	/	
Номинальный ток	A	24	20	/	/	/		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4	26-12	0.2-4	26-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
	1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			PA/V0				
Температура эксплуатации	°C	-40(-105)			-40-105			
Длина зачистки	mm	10-12			10-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			0.6x3.5			
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт.)	DFB2.5			/				
Концевая крышка	D-DS2.5			D-DS2.5				
Маркировка сверху	ZB5			ZB5				
Боковая маркировка	ZK5			ZK5				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			E-WS&E-PC&E-MK				

Распределительный клеммный блок для монтажной панели



Характеристики

- Технология подключения Push-in, удобство и скорость подключения.
- Новая уникальная конструкция, ввод провода под 45° и вывод под 90°, экономия монтажного пространства.
- Модульная конструкция выходных контактов, удобство в организации монтажа.
- Панельная часть клеммы и ответная часть могут быть объединены с добавлением модулей.
- Подпружиненный ограничитель обеспечивает надежную и стабильную установку.
- 4 отверстия под крепление на двух сторонах.

Технология подключения Push-in

Распределительный клеммный блок для монтажной панели



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 07.

DS2.5PH-16P
DS2.5PH-24P

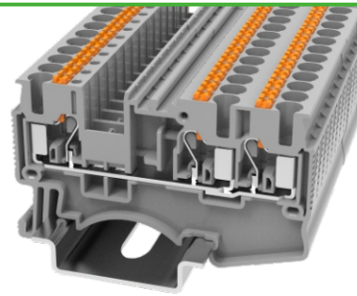
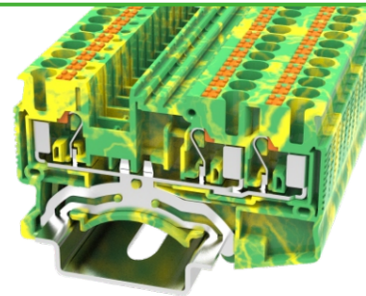
CE ENEC RoHS REACH

Размер	DS2.5PH-16P				DS2.5PH-24P				
	10&11				10&11				
Толщина	mm				mm				
Электрические параметры	IEC61984				IEC61984				
	Уровень загрязненности		UL1059		Уровень загрязненности		UL1059		
	Категория перенапряжения		UL1059		Категория перенапряжения		UL1059		
Номинальное напряжение	V	630	320	250	300	630	320	250	300
Номинальный ток	A	20		13	20		13		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5		24-14	0.2-2.5		24-14		
Номинальное импульсное напряжение	KV	4							
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0 PC/V2				PA/V0 PC/V2			
Температура эксплуатации	°C	-40~80				-40~80			
Длина зачистки	mm	14				14			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5				0.6x3.5			
Количество полюсов		57				84			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 09.


DS 2.5-TW

DS 2.5-TW-PE

 cUL^{us} CE ENE RoHS REACH

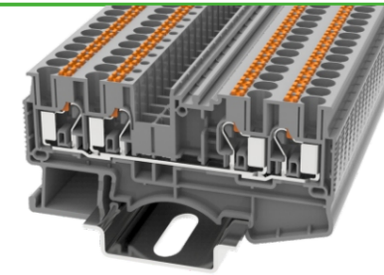
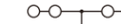
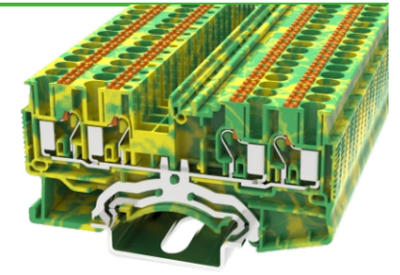
 cUL^{us} CE ENE RoHS REACH

Размер	5.2/60.5/36.75(44.25)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	800	600	/
Номинальный ток	A	24	20	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2.5			
Концевая крышка	D-DS2.5-TW			
Маркировка сверху	ZB5			
Боковая маркировка	ZK5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 09.


DS 2.5-QU

DS 2.5-QU-PE

 cUL^{us} CE ENE RoHS REACH

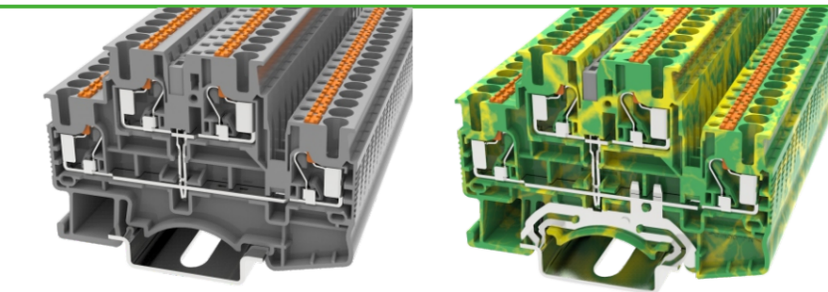
 cUL^{us} CE ENE RoHS REACH

Размер	5.2/72.2/36.75(44.25)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	800	600	/
Номинальный ток	A	24	20	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2.5			
Концевая крышка	D-DS2.5-QU			
Маркировка сверху	ZB5			
Боковая маркировка	ZK5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.

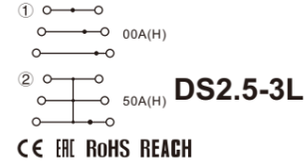
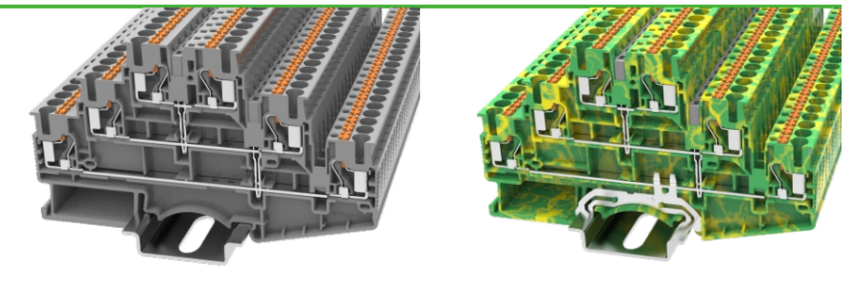


Размер	5.2/68.2/48.75(56.25)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	500	300	/
Номинальный ток	A	22	20	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3		6/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III Л		III Л
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2.5			
Концевая крышка	D-DSKK2.5			
Маркировка сверху	/			
Боковая маркировка	ZK5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

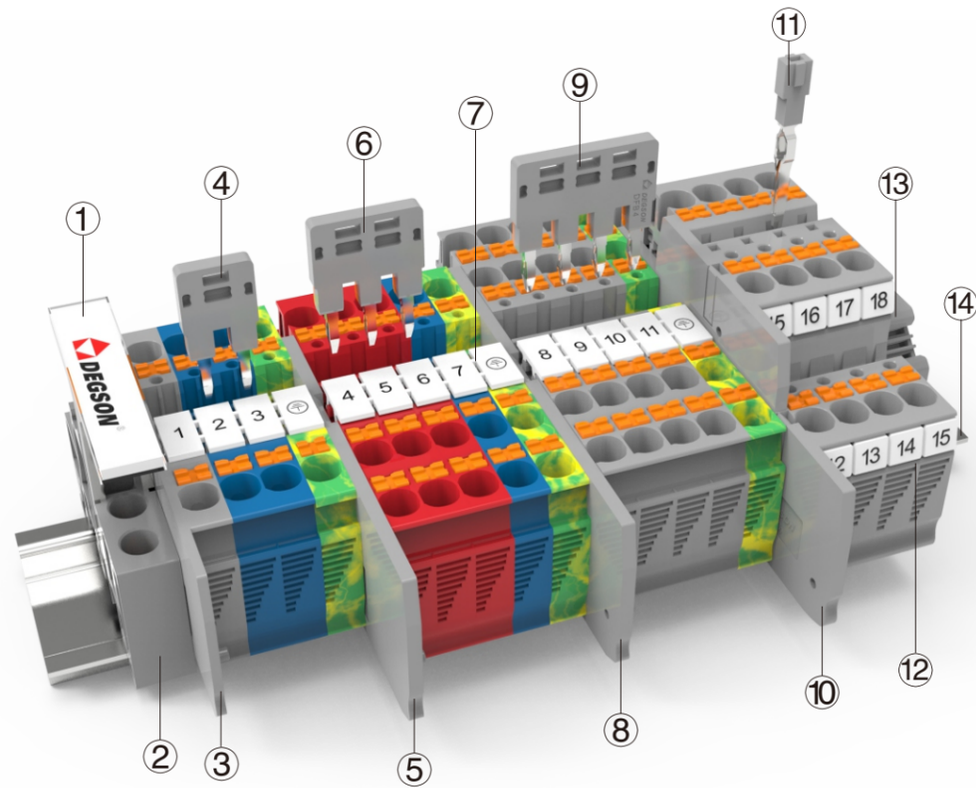
Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.

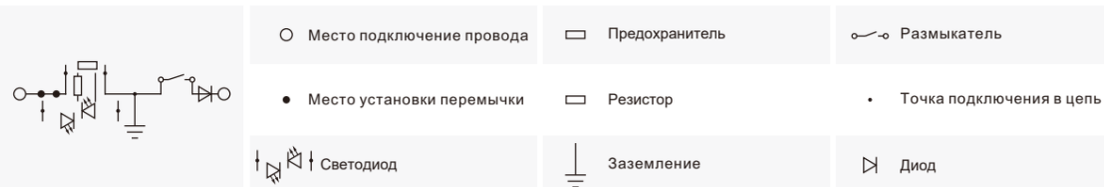


Размер	5.2/102.00/53.25(59.25)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	500	300	/
Номинальный ток	A	20	20	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3		6/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III Л		III Л
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2.5			
Концевая крышка	D-DS2.5-3L			
Маркировка сверху	/			
Боковая маркировка	ZK5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-DS4-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS4&DS4-PE
4 Штекерная перемычка	DFB4-02P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DS 4кв.мм
5 Концевая крышка	D-DS4-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS4-TW&DS4-TW-PE
6 Штекерная перемычка	DFB4-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DS 4кв.мм
7 Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS 4 кв.мм
8 Концевая крышка	D-DS4-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS4-QU&DS4-QU-PE
9 Штекерная перемычка	DFB4-04P-11-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DS 4кв.мм
10 Концевая крышка	D-DSKK4-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DSKK4&DSKK4-PE
11 Объединение потенциалов	DPV2.5-01P-11-00A(H)	Вертикальная перемычка для объединения потенциалов на верхнем и нижнем уровне клеммы
12 Маркировка	ZK6-20P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DS 4кв.мм
13 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
14 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь



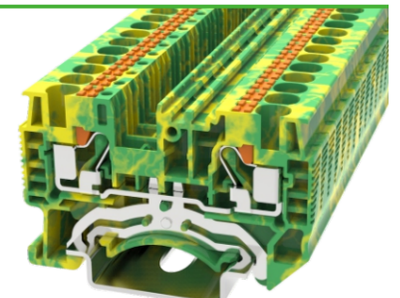
Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 5.



DS 4



DS 4-PE

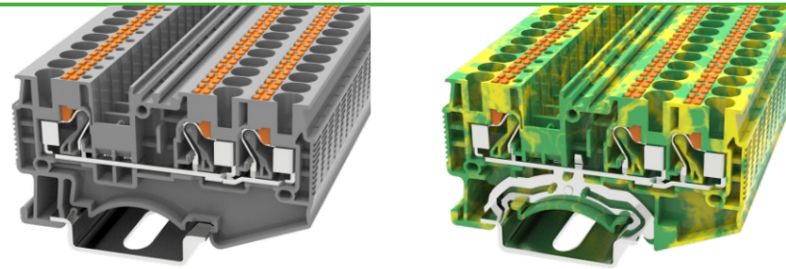
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	DS 4				DS 4-PE				
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm			6.2/55.6/36.8(44.3)			6.2/55.6/36.8(44.3)	
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	
	Номинальное напряжение	V	800	600	/	/	/	/	/
Номинальный ток	A	32	30	/	/	/	/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-6	24-10	0.2-6	24-10	0.2-6	24-10	0.2-6	24-10
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
	1 Один проводник	mm ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация	Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0		PA/V0		PA/V0		PA/V0	
Температура эксплуатации	°C	-40~105		-40~105		-40~105		-40~105	
Длина зачистки	mm	11-13		11-13		11-13		11-13	
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый		Желто-зеленый		Желто-зеленый	
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6X3.5		0.6X3.5		0.6X3.5		0.6X3.5	
Аксессуары	Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB4		/		/		/	
Концевая крышка		D-DS4		D-DS4		D-DS4		D-DS4	
Маркировка сверху		ZB6		ZB6		ZB6		ZB6	
Боковая маркировка		ZK6		ZK6		ZK6		ZK6	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)	
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK	

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления


DS 4-TW

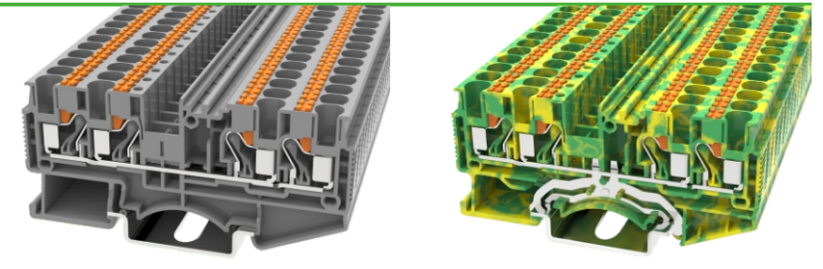
DS 4-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 5.

Размер	UL US CE ENEC RoHS REACH				UL US CE ENEC RoHS REACH					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		6.2/66.5/36.8(44.3)				6.2/66.5/36.8(44.3)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	V		800		600		/		/	
Номинальный ток	A		32		30		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III Л		III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²		0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²		—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C				-40~105					
Длина зачистки	mm				10-12					
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
Аксессуары										
Штекерная перемычка (2-10 конт)	mm ²		DFB4		/		/		/	
Концевая крышка	mm ²		D-DS4-TW		D-DS4-TW		D-DS4-TW		D-DS4-TW	
Маркировка сверху	mm ²		ZB6		ZB6		ZB6		ZB6	
Боковая маркировка	mm ²		ZK6		ZK6		ZK6		ZK6	
DIN - рейка	mm ²		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	mm ²		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления


DS4-QU

DS 4-QU-PE

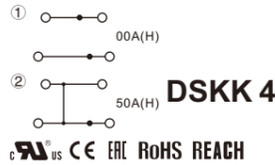
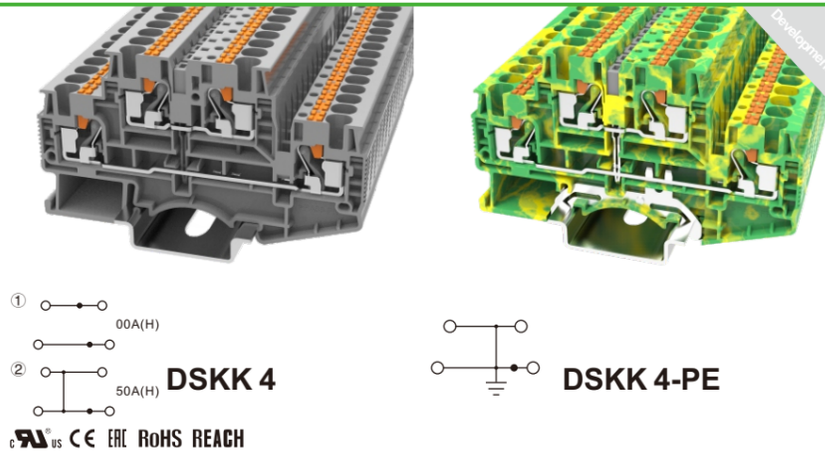
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 5.

Размер	UL US CE ENEC RoHS REACH				UL US CE ENEC RoHS REACH					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		6.2/77/36.8(44.3)				6.2/77/36.8(44.3)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	V		800		600		/		/	
Номинальный ток	A		32		30		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III Л		III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²		0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²		—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C				-40~105					
Длина зачистки	mm				10-12					
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5	
Аксессуары										
Штекерная перемычка (2-10 конт)	mm ²		DFB4		/		/		/	
Концевая крышка	mm ²		D-DS4-QU		D-DS4-QU		D-DS4-QU		D-DS4-QU	
Маркировка сверху	mm ²		ZB6		ZB6		ZB6		ZB6	
Боковая маркировка	mm ²		ZK6		ZK6		ZK6		ZK6	
DIN - рейка	mm ²		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	mm ²		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

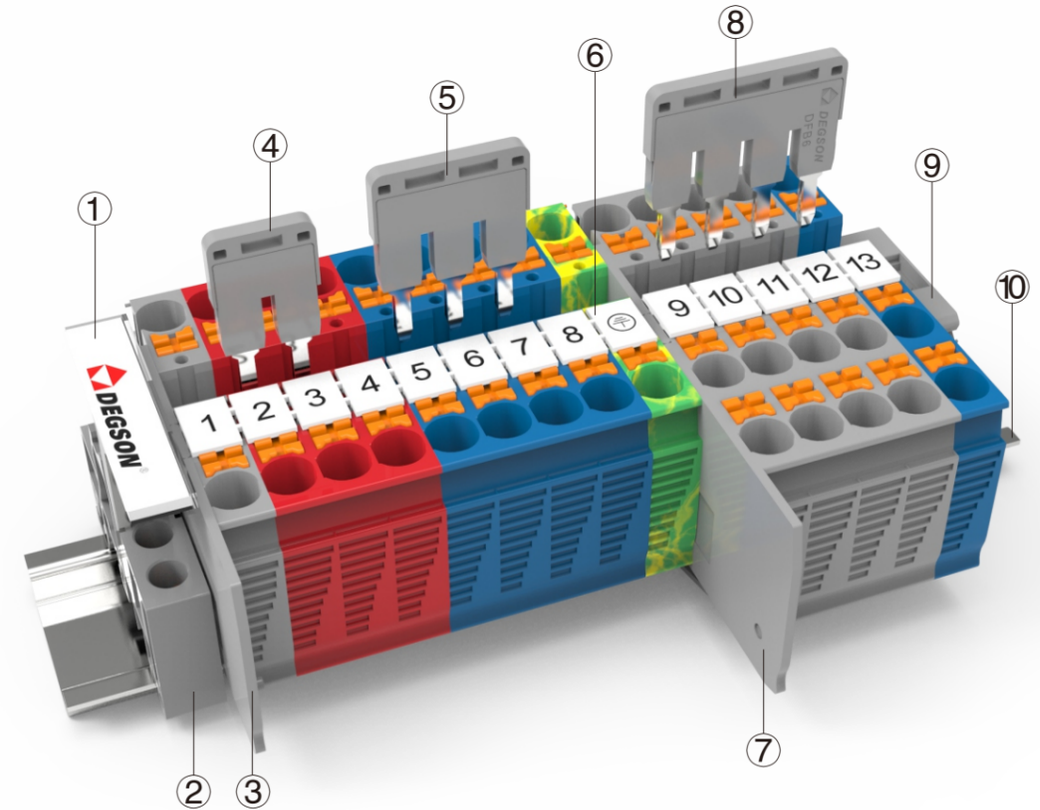
Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 5.

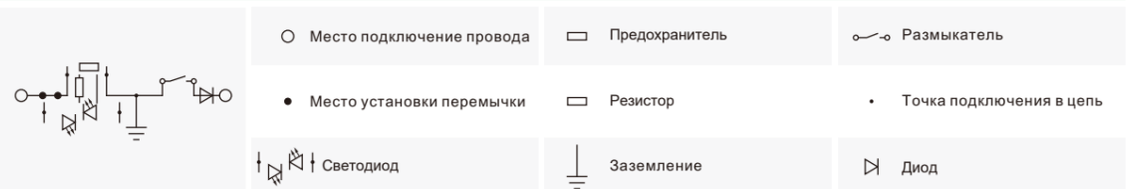


Размер	6.2/83.5/48.75(56.25)				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	500	600	/	
Номинальный ток	A	32	28	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-6	24-10	0.2-6	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3		6/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				
Температура эксплуатации	°C				
Длина зачистки	mm				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				
	0.6x3.5		0.6x3.5		
Аксессуары					
Штекерная перемычка (2-10 конт.)	DFB4		DFB4		
Концевая крышка	D-DSKK4		D-DSKK4		
Маркировка сверху	/				
Боковая маркировка	ZK6				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DS6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS6&DS6-PE
④ Штекерная перемычка	DFB6-02P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DS 6 кв. мм
⑤ Штекерная перемычка	DFB6-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DS 6 кв. мм
⑥ Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS6 кв. мм
⑦ Концевая крышка	D-DS6-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS6-TW&DS6-TW-PE
⑧ Штекерная перемычка	DFB6-04P-11-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DS6 кв. мм
⑨ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑩ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

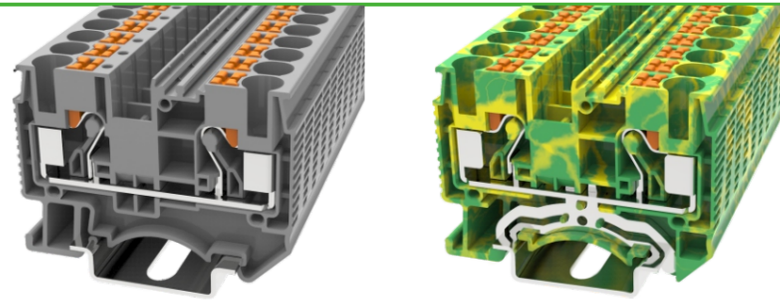
Электрическая цепь



Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 20.


DS 6

DS 6-PE

CE ENE RoHS REACH

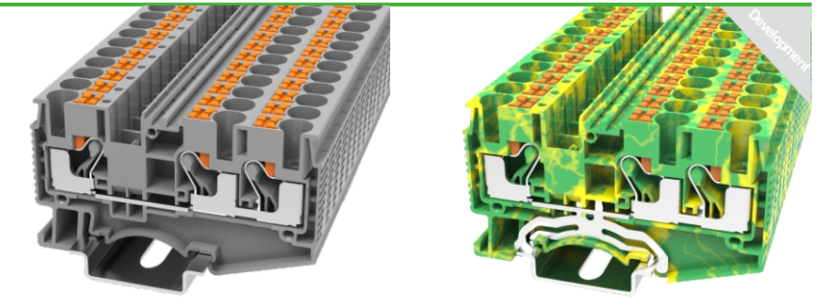
CE ENE RoHS REACH

Размер	CE ENE RoHS REACH				CE ENE RoHS REACH					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		8.2/58/43.5(51)				8.2/58/43.5(51)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	V		1000		600		/		/	
Номинальный ток	A		41		40		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.5-10		20-8		0.5-10		20-8	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III Л		III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1.5	—	—	—	0.5-1.5	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0									
Температура эксплуатации	°C									
Длина зачистки	mm									
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)									
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm									
	0.8x4									
	0.8x4									
Аксессуары										
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB6									
Концевая крышка	D-DS6									
Маркировка сверху	ZB8									
Боковая маркировка	/									
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)									
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK									
	E-WS&E-PC&E-MK									

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

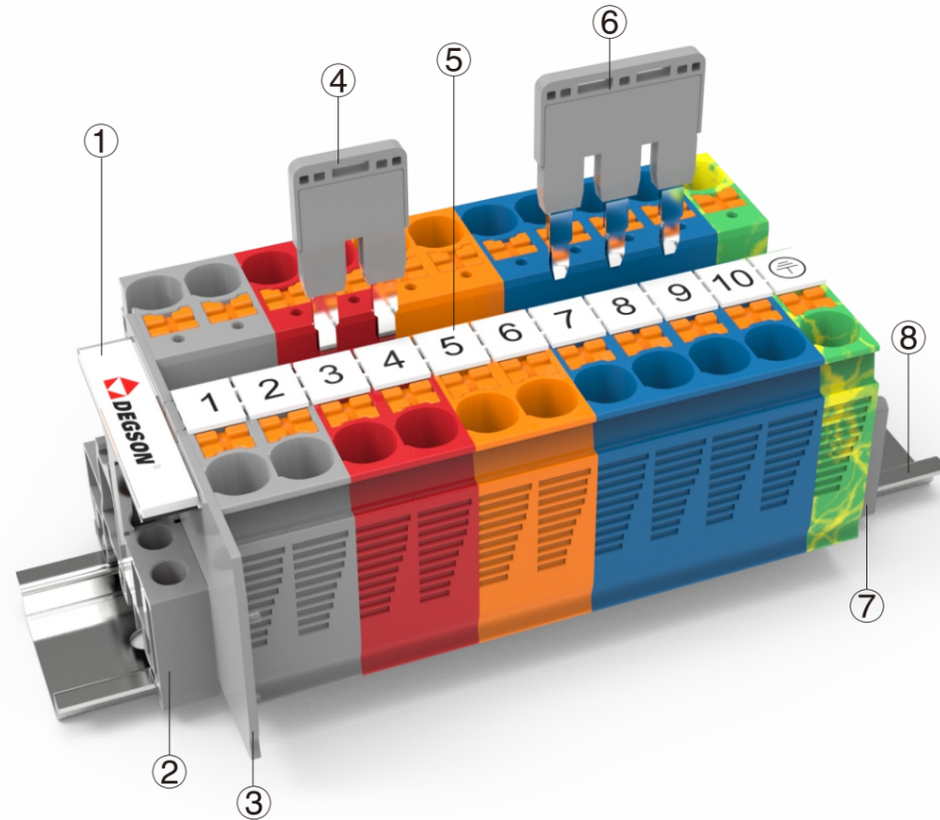
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 20.


DS 6-TW

DS 6-TW-PE

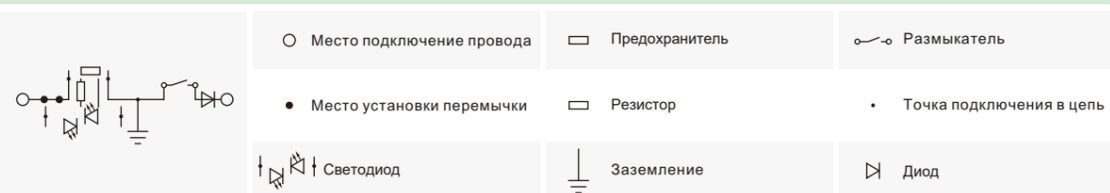
CE ENE RoHS REACH

Размер	CE ENE RoHS REACH				CE ENE RoHS REACH					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		8.2/74.2/43.5(51)				8.2/74.2/43.5(51)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	V		1000		600		/		/	
Номинальный ток	A		41		40		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.5-10		20-8		0.5-10		20-8	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III Л		III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-6	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1.5	—	—	—	0.5-1.5	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0									
Температура эксплуатации	°C									
Длина зачистки	mm									
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)									
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm									
	0.8x4									
	0.8x4									
Аксессуары										
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB6									
Концевая крышка	D-DS6-TW									
Маркировка сверху	ZB8									
Боковая маркировка	/									
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)									
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK									
	E-WS&E-PC&E-MK									



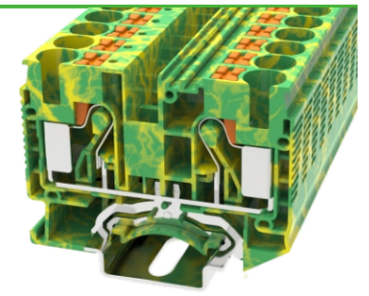
Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DS10-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS10&DS10-PE
④ Штекерная перемычка	DFB10-02P-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DS10кв.мм
⑤ Маркировка	ZB10-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS10кв.мм
⑥ Штекерная перемычка	DFB10-03P-11-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS10кв.мм
⑦ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑧ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь



Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 23.



DS 10

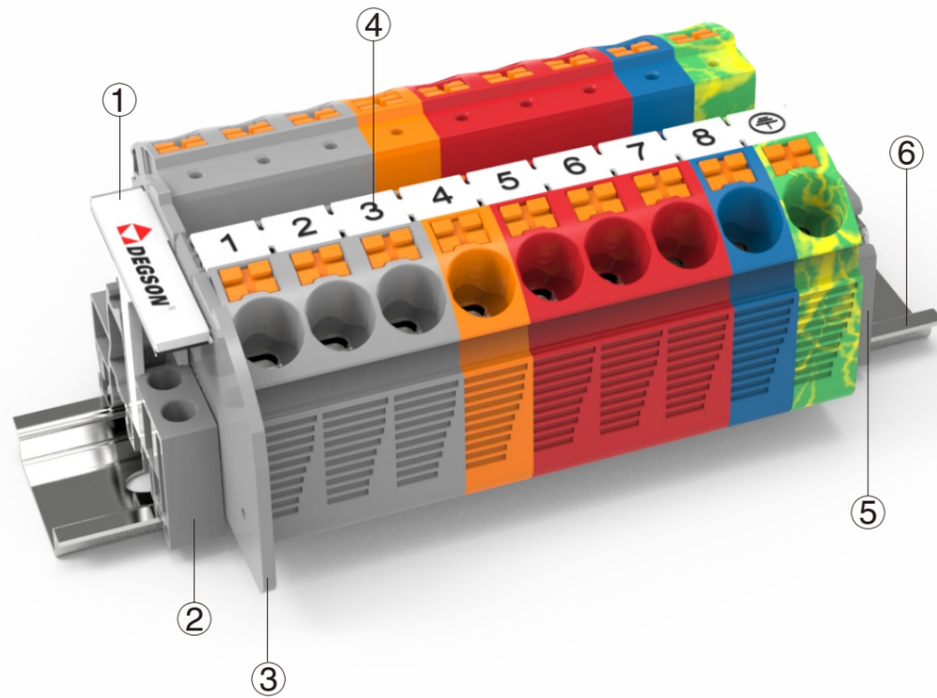


DS 10-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH					
	DS 10		DS 10-PE		DS 10		DS 10-PE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		10.2/67.7/51.1(58.6)				10.2/67.7/51.1(58.6)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
	Номинальное напряжение		V		1000		600			
Номинальный ток		A		57		60				
Сечение провода		mm ² /AWG		0.5-16		20-6				
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения		KV/-		8/3		8/3				
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала		-/-		III / I		III / I				
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
	1 Один проводник	mm ²	0.5-16	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-16	0.5-16		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	1.5-4	—	—	—		
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации		°C				-40~105				
Длина зачистки		mm				16-18				
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)		mm				1x5.5				
Аксессуары										
Штекерная перемычка (2-10 конт)						DFB10		/		
Концевая крышка						D-DS10		D-DS10		
Маркировка сверху						ZB10		ZB10		
Боковая маркировка		/				/		/		
DIN - рейка						NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор						E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		

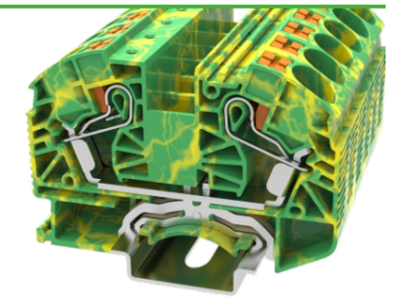


Описание	Артикул	Комментарии
① Групповой держатель маркировки	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DS16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS16&DS16-PE
④ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS16кв.мм
⑤ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑥ DIN рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь			
	○ Место подключение провода	□ Предохранитель	⏏ Размыкатель
	● Место установки перемычки	□ Резистор	• Точка подключения в цепь
	↑ Светодиод	⏏ Заземление	▷ Диод

Технология подключения Push-in

Проходные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 25.



DS 16



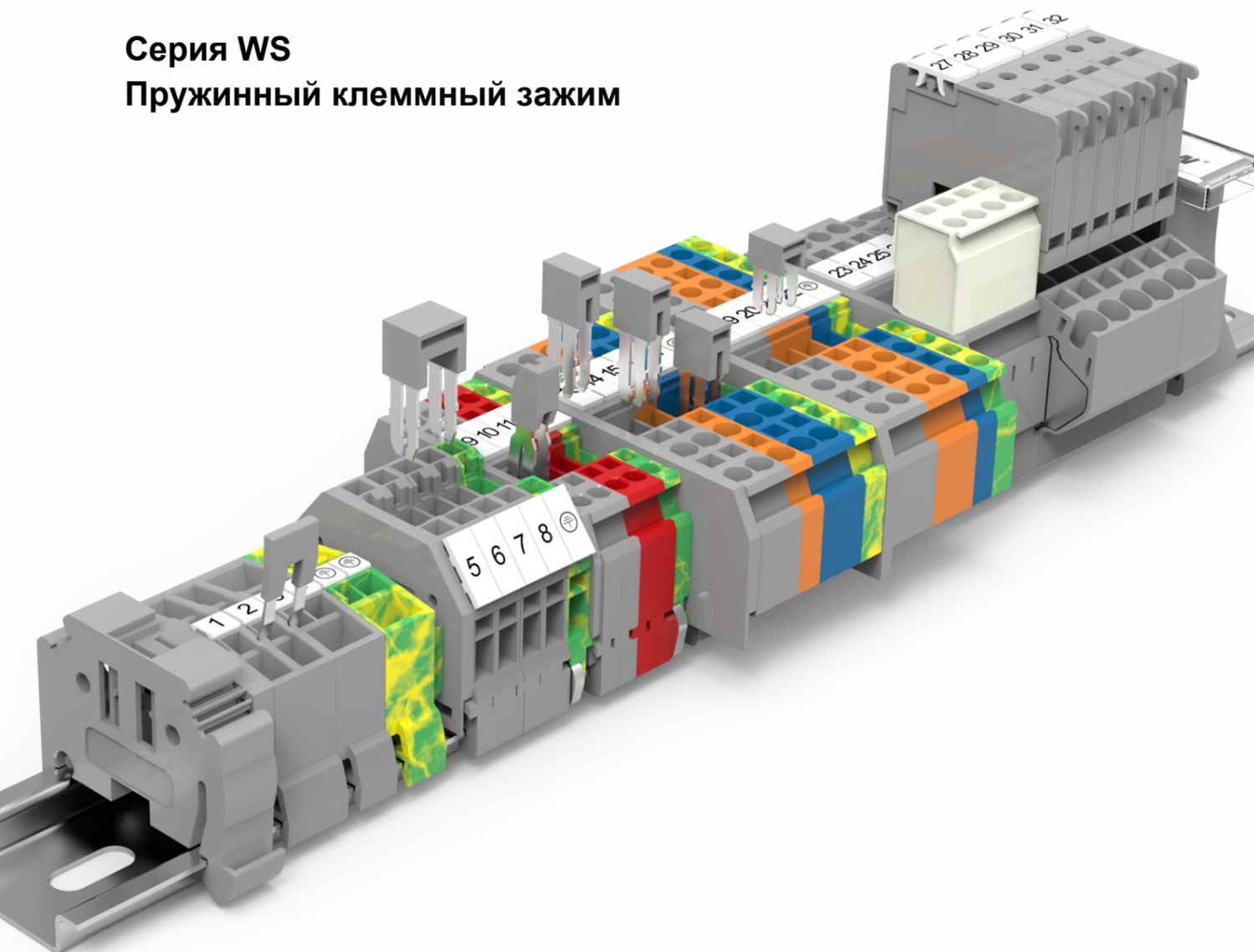
DS 16-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

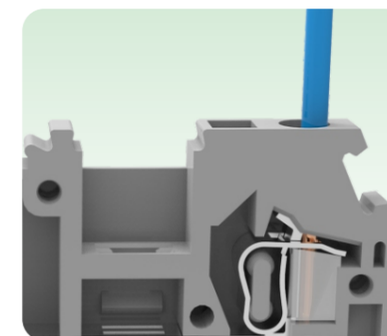
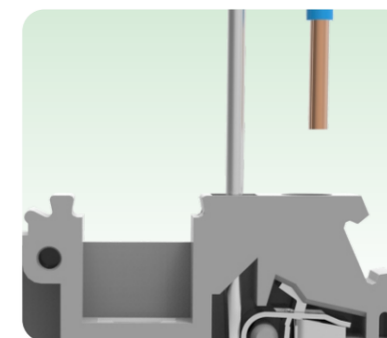
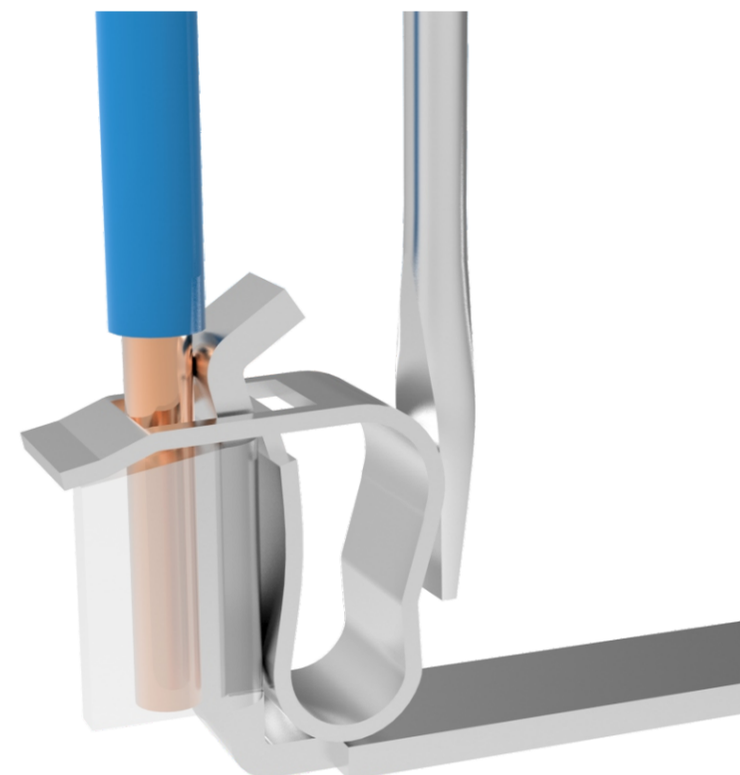
Размер	CE ENEC RoHS REACH			
	12.2/75.4/53.26(60.76)		12.2/75.4/53.26(60.76)	
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	1000	600	/
Номинальный ток	A	76	85	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-25	20-4	0.5-25 20-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный Многожильный Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.5-25	0.5-16 0.5-16	0.5-25 0.5-16 0.5-16 0.5-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	— 1.5-4	— — — 1.5-4
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0		PA/V0	
Температура эксплуатации	°C		-40~105	
Длина зачистки	mm	18		18
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый	
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x5.5		1x5.5
Аксессуары				
Концевая крышка		D-DS16	D-DS16	
Маркировка сверху		ZT12	ZT12	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK	E-WS&E-PC&E-MK	

Серия WS Пружинный клеммный зажим

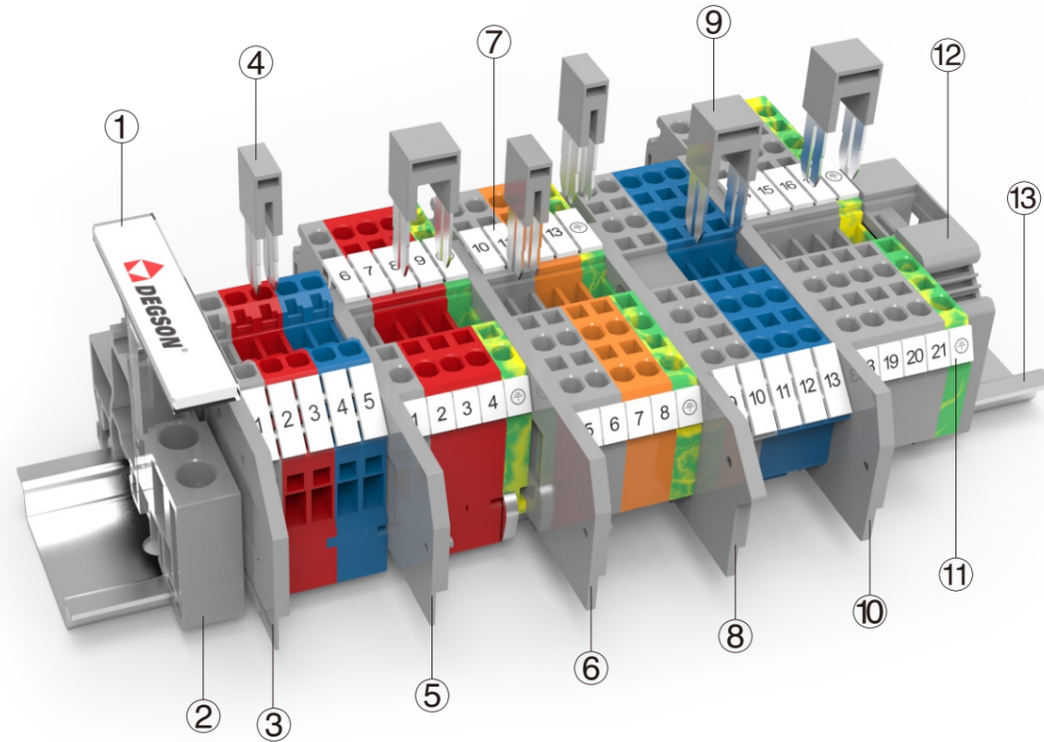


Характеристики

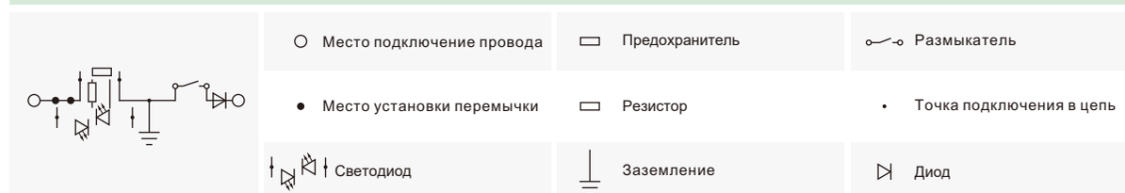
- Пружинный зажим обеспечивает высокое вибростойкое подключение провода.
- Подключение и извлечение провода производится отверткой шлиц.
- Унифицированные штекерные перемычки для эффективной разводки цепи.
- Полная линейка пружинных клемм для различного применения.
- Маркировка для обозначения точки подключения провода.



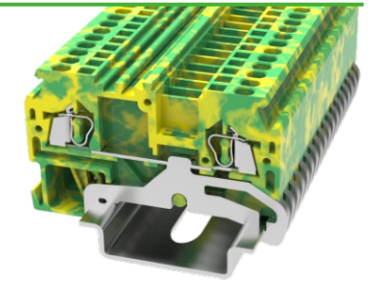
Серия клемм WS это быстрозажимная технология подключения, с пружиной из нержавеющей стали, как уникальное преимущество, позволяет обеспечить качественный контакт и сопротивление вибрационным нагрузкам. Высококачественный медный сплав предотвращает нагрев токоведущих частей до высоких температур, что гарантирует надежное и качественное подключение. Рабочая температура материала PA66, из которого изготовлены клеммы, от -40 до 105 градусов окружающей среды, все клеммы прошли испытания по UL94 - V0. Пружинная технология значительно улучшает скорость и качество подключения проводов по сравнению с винтовыми типами клемм. Чтобы подключить одножильный и многожильный провод клемме достаточно всего одной отвертки шлиц.



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-WS1.5-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS1.5-SD
④ Смежная перемычка	WFA1.5-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS1.5 кв. мм
⑤ Концевая крышка	D-WS1.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS1.5&WS1.5-PE
⑥ Концевая крышка	D-WS1.5-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS1.5-TW&WS1.5-TW-PE
⑦ Маркировка	ZB4-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS1.5 кв. мм
⑧ Концевая крышка	D-WS1.5-QU-01P-11-100A(H)	Концевая крышка для WS1.5-QU-100A(H)
⑨ Альтернативная перемычка	WFB1.5-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS1.5 кв. мм
⑩ Концевая крышка	D-WS1.5-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS1.5-QU-100A(H)
⑪ Маркировка	DEK4-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS1.5 кв. мм
⑫ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑬ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.


WS 1.5

WS 1.5-PE

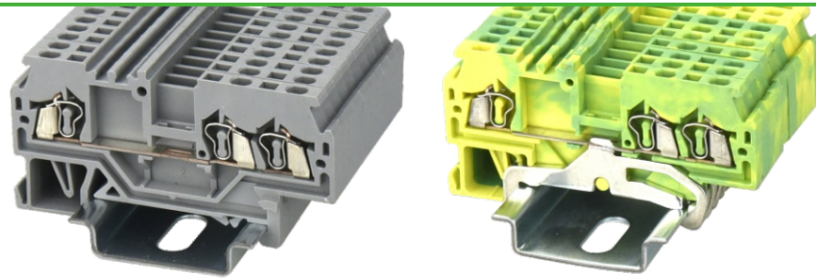
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	WS 1.5				WS 1.5-PE			
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	4/51.8/34.55(42.05)				4/51.8/34.55(42.05)			
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	18		10		/		/	
Сечение провода	0.2-1.5		28-16		0.2-1.5		28-16	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	8-9				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.4x2.5				0.4x2.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA1.5				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB1.5				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS1.5				D-WS1.5			
Маркировка сверху	ZB4&WB4				ZB4&WB4			
Боковая маркировка	DEK4				DEK4			
Предупредительная табличка	EEA1.5				EEA1.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 1.5-TW

WS 1.5-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm				4/62.5/34.55(42.05)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V		800		600		/	
Номинальный ток	A		18		10		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-1.5		28-16		0.2-1.5	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		/	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		/	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	-	-	-	0.5	-	-	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				-40~105			
Длина зачистки	mm				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.4x2.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)					WFA1.5			
Альтернативная перемычка(2 конт)					WFB1.5			
Смещенная перемычка(2 конт)					/			
Концевая крышка					D-WS1.5-TW			
Маркировка сверху					ZB4&WB4			
Боковая маркировка					DEK4			
Предупредительная табличка					EEA1.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 1.5-QU

WS 1.5-QU-100A(H)

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.

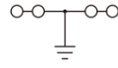
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm				4/73/34.55(42.05)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V		800		600		800	
Номинальный ток	A		18		10		18	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-1.5		28-16		0.2-1.5	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		/	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		/	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	-	-	-	0.5	-	-	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				-40~105			
Длина зачистки	mm				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.4x2.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)					WFA1.5			
Альтернативная перемычка(2 конт)					WFB1.5			
Смещенная перемычка(2 конт)					/			
Концевая крышка					D-WS1.5-QU			
Маркировка сверху					ZB4&WB4			
Боковая маркировка					DEK4			
Предупредительная табличка					EEA1.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 1.5-QU-PE

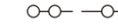
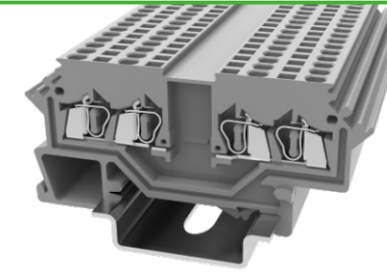
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.

CE ENEC RoHS REACH

Размер				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	4/73/34.55(42.05)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	/	/	
Номинальный ток	A	/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
Цвет	Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
0.4x2.5				
Аксессуары				
Смежная перемычка(2 конт)	/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/			
Концевая крышка	D-WS1.5-QU			
Маркировка сверху	ZB4&WB4			
Боковая маркировка	DEK4			
Предупредительная табличка	EEA1.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Клеммы для установки радиокомпонентов


WS 1.5-QU-LD

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.

CE ENEC RoHS REACH

Размер				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	4/68/34.55(42.05)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	800	600	
Номинальный ток	A	18	10	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C			
Длина зачистки	mm			
8-9				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm			
0.4x2.5				
Аксессуары				
Смежная перемычка(2 конт)	/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/			
Концевая крышка	D-WS1.5-QU			
Маркировка сверху	ZB4&WB4			
Боковая маркировка	/			
Предупредительная табличка	EEA1.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

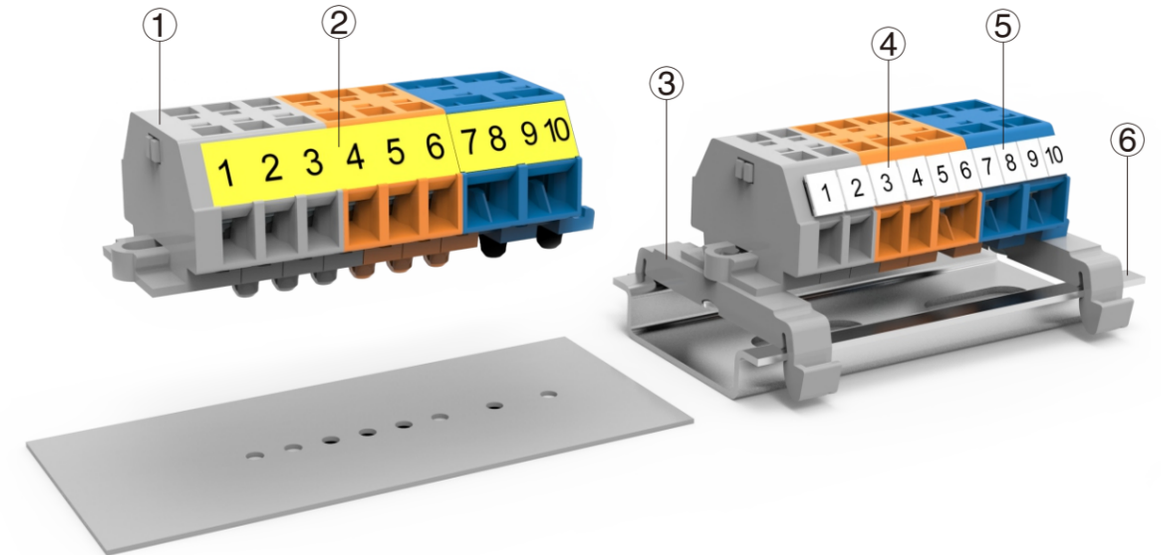


WS 1.5-SD

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 29.

CE ENEC RoHS REACH

Размер					
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	4/42.5/38(45.5)			
Электрические параметры		IEC	UL		
		IEC60947-7-1	UL 1059		
Номинальное напряжение	V	800	600		
Номинальный ток	A	18	10		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	8-9			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.4x2.5			
Аксессуары					
Смежная перемычка(2 конт)		/			
Альтернативная перемычка(2 конт)		/			
Смещенная перемычка(2 конт)		/			
Концевая крышка		D-WS1.5-SD			
Маркировка сверху		/			
Боковая маркировка		ZB4&WB4			
Предупредительная табличка		EEA1.5			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Концевая крышка	D-WS1.5-DB-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS1.5-DB/WS1.5T-DB
② Бумажная табличка	/	Маркировка для установки по бокам клемм WS1.5-DB-11A/WS1.5T-DB-11A
③ Монтажная площадка с винтом	WHH-WS1.5-DB-01P-11-00A(H)	Для установки на Дин рейку NS35 по фиксирующим фланцам.
④ Маркировка	DEK5-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS1.5-DB
⑤ Маркировка	DEK4-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS1.5T-DB
⑥ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

	○ Место подключения провода		Предохранитель		Размыкатель
	● Место установки перемычки		Резистор		Точка подключения в цепь
	Светодиод		Заземление		Диод

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 1.5-DB

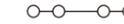
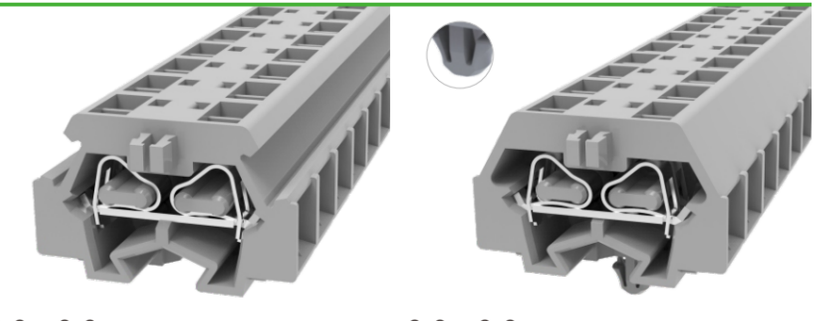
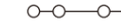
WS 1.5-DB-11A(H)

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 36.

Размер					
ш/д/в	mm	5/25/17		5/21.5/17	
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	800	300	800	300
Номинальный ток	A	17.5	10	17.5	10
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16	0.2-1.5	28-16
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.0
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5
Основная информация		PA/V0		PA/V0	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40~105		-40~105	
Температура эксплуатации	°C	8-9		8-9	
Длина зачистки	mm	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Цвет		0.4x2.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				
Аксессуары		/		/	
Смежная перемычка(2 конт)		D-WS1.5-DB		D-WS1.5-DB	
Концевая крышка		DEK5		/	
Маркировка сверху		/		/	
Предупредительная табличка		/		/	
Адаптер для установки DIN-рейки		WNN-WS1.5-DB		/	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		/		/	

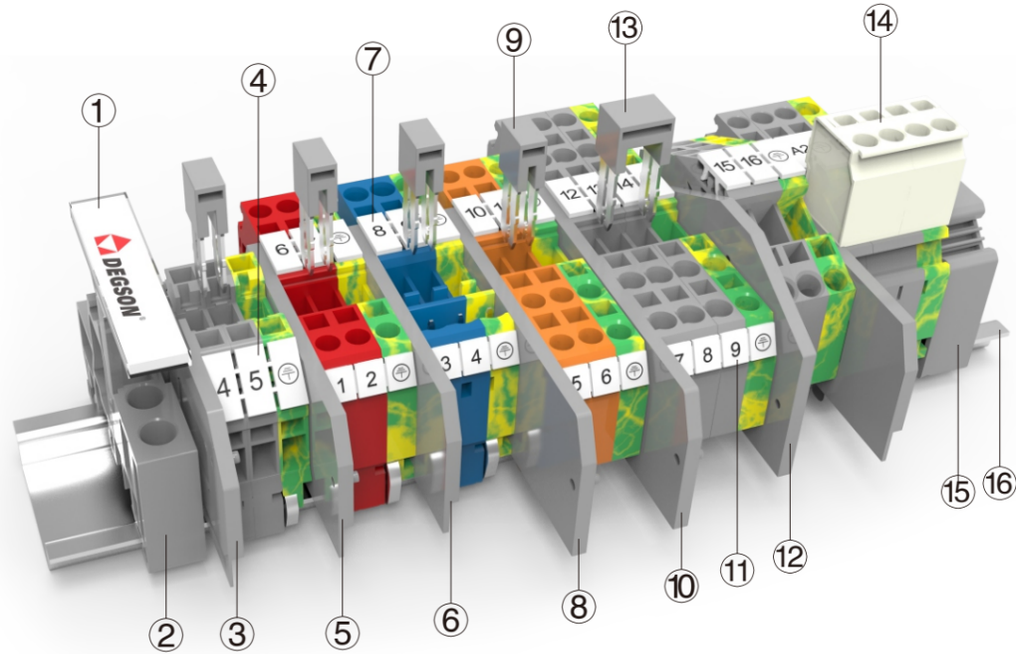
Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

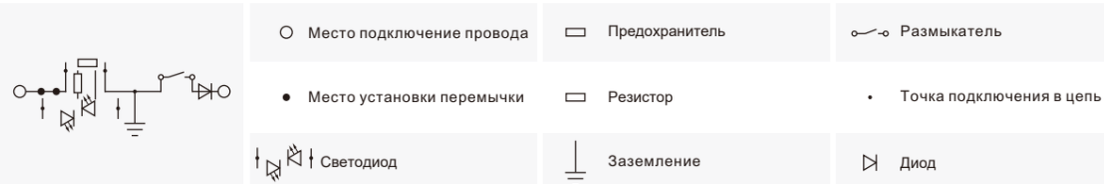

WS 1.5T-DB

WS 1.5T-DB-11A(H)

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 36.

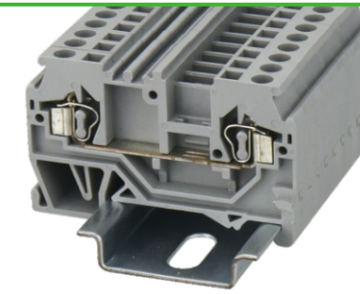
Размер					
ш/д/в	mm	8/25/17		8/21.5/17	
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	800	300	800	300
Номинальный ток	A	17.5	10	17.5	10
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16	0.2-1.5	28-16
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5
Основная информация		PA/V0		PA/V0	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40~105		-40~105	
Температура эксплуатации	°C	8-9		8-9	
Длина зачистки	mm	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Цвет		0.4x2.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				
Аксессуары		/		/	
Смежная перемычка(2 конт)		D-WS1.5-DB		D-WS1.5-DB	
Концевая крышка		DEK4		/	
Маркировка сверху		/		/	
Предупредительная табличка		/		/	
Адаптер для установки DIN-рейки		WNN-WS1.5-DB		/	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		/		/	



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-WS2.5-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-SD&WS2.5-SD-PE
4 Маркировка	ZB5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS2.5-SD кв.мм
5 Концевая крышка	D-WS2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5&WS2.5-PE
6 Концевая крышка	D-WS2.5P-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5P&WS2.5P-PE
7 Маркировка	ZB5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS2.5 кв.мм
8 Концевая крышка	D-WS2.5-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-TW&WS2.5-TW-PE
9 Смежная перемычка	WFA2.5-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS2.5 кв.мм
10 Концевая крышка	D-WS2.5-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-QU&WS2.5-QU-PE
11 Маркировка	DEK5-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS2.5 кв.мм
12 Концевая крышка	D-WS2.5-TW-TA-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-TW-TA&WS2.5-TW-TA-PE
13 Альтернативная перемычка	WFB2.5-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS2.5 кв.мм
14 Штекер	8EDGK-5.0-04P-11-01A(H)	Устанавливается в клеммы WS2.5P&WS2.5P-PE
15 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
16 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5

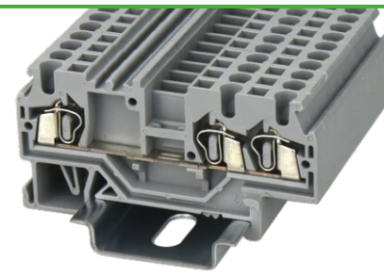
WS 2.5-PE

Размер	WS 2.5				WS 2.5-PE			
	ШД/В(НС35/7.5&НС35/15)		мм		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
ШД/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm		5/53/35.45(42.95)		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Электрические параметры								
Номинальное напряжение	V		800		600		/	
Номинальный ток	A		24		15		/	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-2.5		28-14		0.2-2.5 28-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	— 0.5	—	—	— 0.5	
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				-40~105			
Длина зачистки	mm				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA2.5				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB2.5				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	WFC2.5-2 WFC2.5-6	WFC2.5-3 WFC2.5-7	WFC2.5-4 WFC2.5-8	WFC2.5-5	/			
Концевая крышка	D-WS2.5				D-WS2.5			
Маркировка сверху	ZB5&WB5				ZB5&WB5			
Боковая маркировка	DEK5				DEK5			
Предупредительная табличка	EEA2.5				EEA2.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5-TW

WS 2.5-TW-PE

CE ENEC RoHS REACH

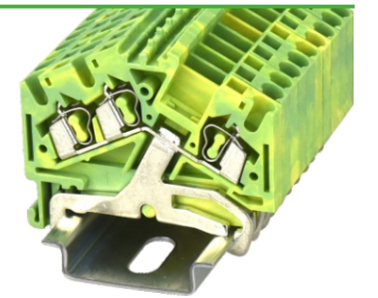
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm 5/64.2/35.45(42.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V 800	V 600	/	/
Номинальный ток	A 24	A 15	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-2.5	mm ² /AWG 28-14	0.2-2.5	28-14
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105			
Длина зачистки	mm 11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.5x3.5			
Аксессуары				
Смежная перемычка(2 конт)	WFA2.5 /			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB2.5 /			
Смещенная перемычка(2 конт)	WFC2.5-2 WFC2.5-6 WFC2.5-3 WFC2.5-7 WFC2.5-4 WFC2.5-8 WFC2.5-5 /			
Концевая крышка	D-WS2.5-TW D-WS2.5-TW			
Маркировка сверху	ZB5&WB5 ZB5&WB5			
Боковая маркировка	DEK5 DEK5			
Предупредительная табличка	EEA2.5 EEA2.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу) NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5-TW-TA

WS 2.5-TW-TA-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm 5/50.5/43.65(51.15)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V 800	V 600	/	/
Номинальный ток	A 24	A 15	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-2.5	mm ² /AWG 28-14	0.2-2.5	28-14
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-2.5	mm ² 0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105			
Длина зачистки	mm 11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.5x3.5			
Аксессуары				
Смежная перемычка(2 конт)	WFA2.5 /			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB2.5 /			
Смещенная перемычка(2 конт)	WFC2.5-2 WFC2.5-6 WFC2.5-3 WFC2.5-7 WFC2.5-4 WFC2.5-8 WFC2.5-5 /			
Концевая крышка	D-WS2.5-TW-TA D-WS2.5-TW-TA			
Маркировка сверху	ZB5&WB5 ZB5&WB5			
Боковая маркировка	/ /			
Предупредительная табличка	EEA2.5 EEA2.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу) NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5-QU

WS 2.5-QU-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	WS 2.5-QU				WS 2.5-QU-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	5/75.5/35.45(42.95)				5/75.5/35.45(42.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	24		15		/		/	
Сечение провода	0.2-2.5		28-14		0.2-2.5		28-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	11-12				11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA2.5				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB2.5				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	WFC2.5-2 WFC2.5-6	WFC2.5-3 WFC2.5-7	WFC2.5-4 WFC2.5-8	WFC2.5-5	/			
Концевая крышка	D-WS2.5-QU				D-WS2.5-QU			
Маркировка сверху	ZB5&WB5				ZB5&WB5			
Боковая маркировка	DEK5				DEK5			
Предупредительная табличка	EEA2.5				EEA2.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Клеммы для установки радиокомпонентов

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS2.5-QU-LD-100A

WS2.5-QU-LD-104A

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	WS2.5-QU-LD-100A				WS2.5-QU-LD-104A			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	5/75.5/35.45(42.95)				5/75.5/35.45(42.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение/обратное напряжение	250/1000		/		250/1000		/	
Номинальный ток	0.5		/		0.5		/	
Сечение провода	0.2-2.5		28-14		0.2-2.5		28-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	11-12				11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	/				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS2.5-QU				D-WS2.5-QU			
Маркировка сверху	ZB5&WB5				ZB5&WB5			
Боковая маркировка	DEK5				DEK5			
Предупредительная табличка	EEA2.5				EEA2.5			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5-SD

WS 2.5-SD-PE

CE ENEC RoHS REACH

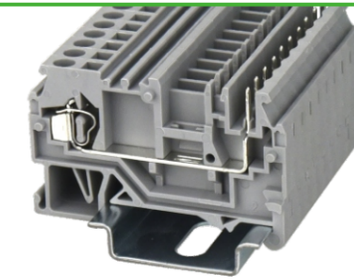
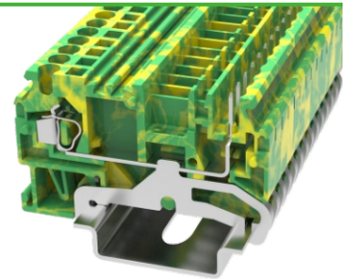
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH				
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm				5/42.5/38(45.5)				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059		
Номинальное напряжение	V		800		600		/		
Номинальный ток	A		24		15		/		
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-2.5		28-12		0.2-2.5 28-12		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3		/		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		/		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C				-40~105				
Длина зачистки	mm				8-9				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.5x3.5				
Аксессуары									
Смежная перемычка(2 конт)					/				
Альтернативная перемычка(2 конт)					/				
Смещенная перемычка(2 конт)					/				
Концевая крышка					D-WS2.5-SD				
Маркировка сверху	/				/				
Боковая маркировка					ZB5&WB5				
Предупредительная табличка					EEA2.5				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK				

Пружинная технология зажима

Клеммы для установки радиокомпонентов и клеммы с заземлением

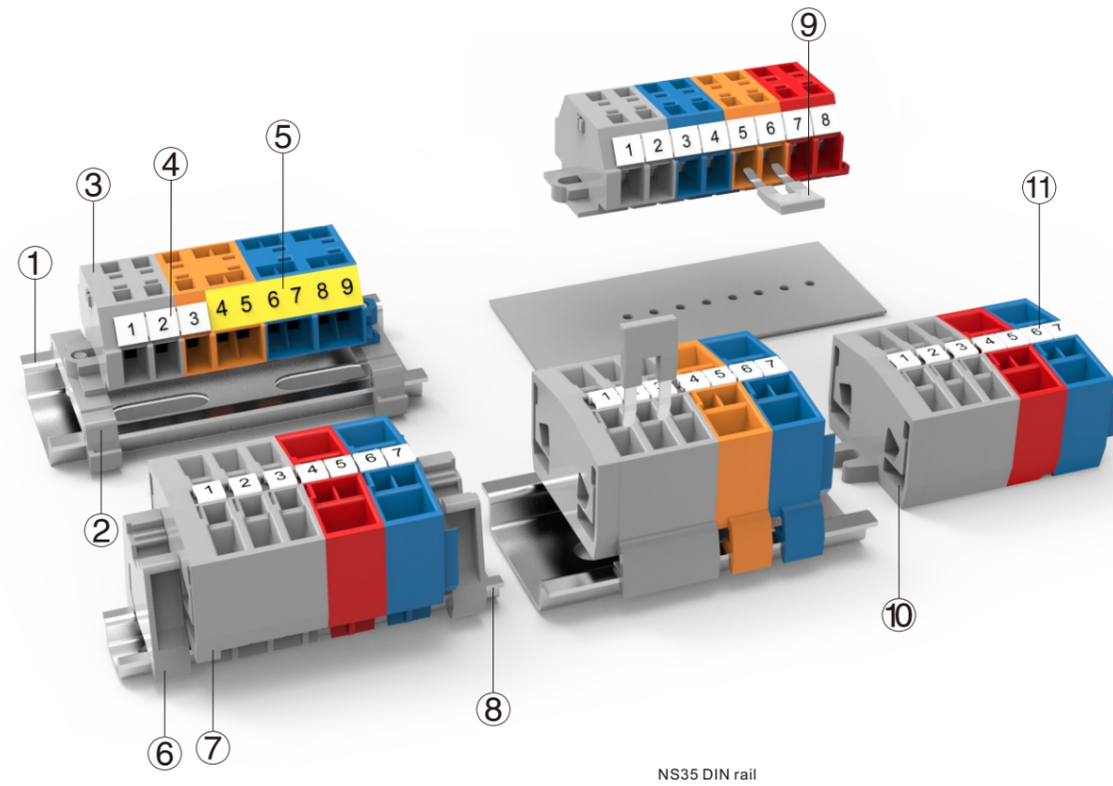
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 39.


WS 2.5P

WS 2.5P-PE

CE ENEC RoHS REACH

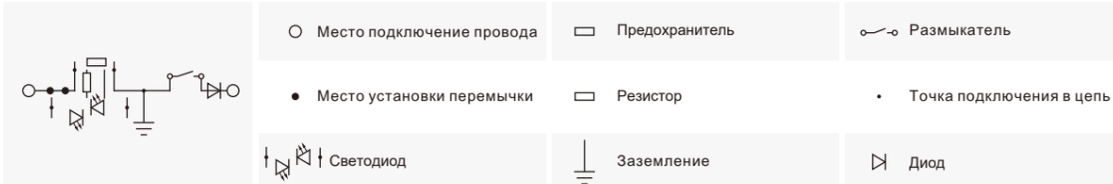
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH				
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm				5/53/35.45(42.95)				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059		
Номинальное напряжение	V		500		300		/		
Номинальный ток	A		22		15		/		
Сечение провода	mm ² /AWG		0.2-2.5		28-14		0.2-2.5 28-14		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		4/3		4/3		/		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I		/		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C				-40~105				
Длина зачистки	mm				9-10				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.5x3.5				
Аксессуары									
Смежная перемычка(2 конт)					/				
Альтернативная перемычка(2 конт)					/				
Смещенная перемычка(2 конт)					/				
Концевая крышка					D-WS2.5P				
Маркировка сверху					ZB4&WB5				
Боковая маркировка					DEK5				
Предупредительная табличка					EEA2.5				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK				



NS35 DIN rail

Описание	Артикул	Комментарии
① DIN - рейка	NS35/7.5-0070-00A(H)	DIN рейка NS35
② Монтажная площадка с винтом	WHH-WS1.5-DB-01P-11-00A(H)	Для установки на Дин рейку NS35 по фиксирующим фланцам.
③ Концевая крышка	D-WS2.5-DB-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-DB&WS2.5T-DB
④ Маркировка	DEK6-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS2.5-DB&WS2.5T-DB
⑤ Бумажная табличка	/	Бумажная табличка для установки в верхней части клемм серии WS2.5-DB-11A&WS2.5T-DB-11A
⑥ Концевой стопор	E-WS-DIN15-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑦ Концевая крышка	D-WS2.5-MID-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-DIN35&WS2.5T-DIN35
⑧ DIN - рейка	NS15-0070-00A(H)	DIN рейка NS35
⑨ Перемычка	WFE-2.5-01P-11-00A(H)	Для клемм WS2.5-DB и WS2.5-DIN35&15кв.мм
⑩ Концевая крышка	D-WS2.5-END-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-END-CO&WS2.5T-END-CO
⑪ Маркировка	ZW5-40P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS2.5-END-CO&WS2.5T-END-CO

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.


WS 2.5-DIN35

WS 2.5T-DIN35

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	WS 2.5-DIN35				WS 2.5T-DIN35			
	Ш/Д/В(мм)	IEC	UL	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Ш/Д/В(мм)	IEC	UL	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
Ш/Д/В(мм)	6/32/31.88(39.38)	IEC60947-7-1	UL1059	—	10/32/31.88(39.38)	IEC60947-7-1	UL1059	—
Электрические параметры								
Номинальное напряжение	V	800	600		800	600		
Номинальный ток	A	24	20		24	20		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-2.5	28-12		0.2-2.5	28-12		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	— 0.5	—	—	— 0.5	
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			-40~105			
Длина зачистки	мм	8-9			8-9			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.5x3.5			0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)		WFE-2.5			/			
Концевая крышка		D-WS2.5-MID-CO			D-WS2.5-MID-CO			
Маркировка сверху		ZW5			ZW5			
Боковая маркировка		/			/			
Предупредительная табличка		/			/			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.


WS 2.5-DIN15
WS 2.5T-DIN15

CE ENEC RoHS REACH

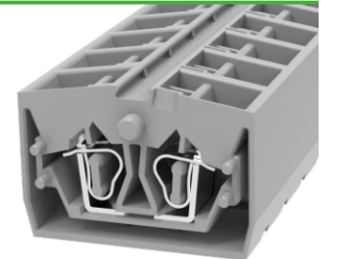
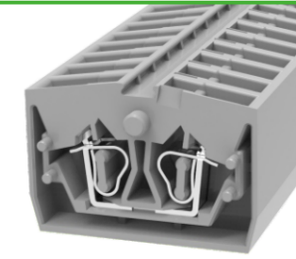
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(S15) mm	6/32/31.88				10/32/31.88			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение V	800		600		800		600	
Номинальный ток A	24		20		24		20	
Сечение провода mm ² /AWG	0.2-2.5		28-12		0.2-2.5		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения KV/-	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала -/-	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации °C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки mm	8-9				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) mm	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFE-2.5				/			
Концевая крышка	D-WS2.5-MID-CO				D-WS2.5-MID-CO			
Маркировка сверху	ZW5				ZW5			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	/				/			
DIN - рейка	NS15				NS15			
Концевой стопор	E-WS-DIN15&E-PC-DIN15				E-WS-DIN15&E-PC-DIN15			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.


WS 2.5-MID-CO
WS 2.5T-MID-CO

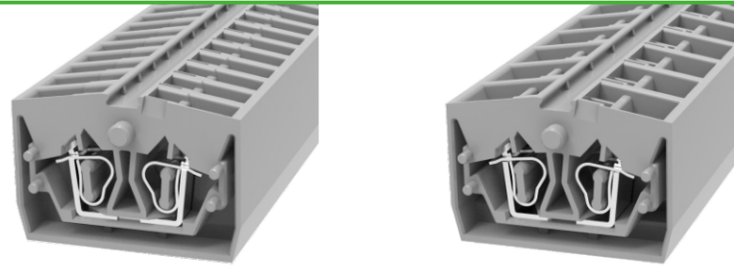
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В mm	6/32/22				10/32/22			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение V	800		600		800		600	
Номинальный ток A	24		20		24		20	
Сечение провода mm ² /AWG	0.2-2.5		28-12		0.2-2.5		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения KV/-	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала -/-	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации °C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки mm	8-9				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) mm	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFE-2.5				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS2.5-MID-CO				D-WS2.5-MID-CO			
Маркировка сверху	ZW5				ZW5			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	/				/			
DIN - рейка	/				/			
Концевой стопор	/				/			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.

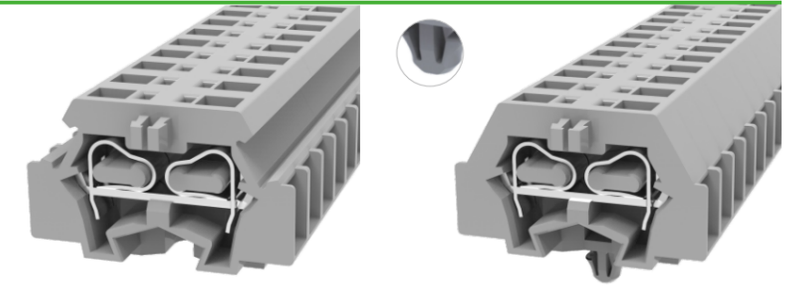

WS 2.5-END-CO

WS 2.5-T-TERMINAL-CO

Размер	WS 2.5-END-CO				WS 2.5-T-TERMINAL-CO					
Ш/Д/В	6/32/22				10/32/22					
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
	Номинальное напряжение	V	800	600	800	600	800	600		
Номинальный ток	A	24	20	24	20	24	20			
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5		28-12		0.2-2.5		28-12		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3				8/3				
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
		1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0									
Температура эксплуатации	°C -40~105									
Длина зачистки	mm 8-9									
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)									
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.5x3.5									
Аксессуары										
Смежная перемычка(2 конт)	WFE-2.5 /									
Альтернативная перемычка(2 конт)	/ /									
Смещенная перемычка(2 конт)	/ /									
Концевая крышка	D-WS2.5-END-CO D-WS2.5-END-CO									
Маркировка сверху	ZW5 ZW5									
Боковая маркировка	/ /									
Предупредительная табличка	/ /									
DIN - рейка	/ /									
Концевой стопор	/ /									

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.


WS 2.5-DB

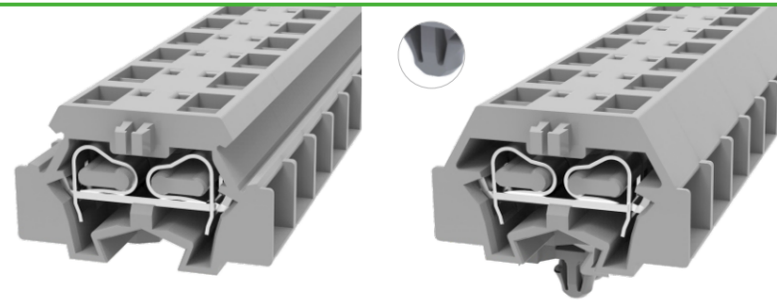
WS 2.5-DB-11A(H)

Размер	WS 2.5-DB				WS 2.5-DB-11A(H)					
Ш/Д/В	6/28/18				6/28/18					
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
	Номинальное напряжение	V	800	300	800	300	800	300		
Номинальный ток	A	24	15	24	15	24	15			
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5		28-14		0.2-2.5		28-14		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3				8/3				
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
		1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0									
Температура эксплуатации	°C -40~105									
Длина зачистки	mm 8-9									
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)									
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.5x3.5									
Аксессуары										
Смежная перемычка(2 конт)	WFE-2.5 WFE-2.5									
Концевая крышка	D-WS2.5-DB D-WS2.5-DB									
Боковая маркировка	DEK6 /									
Предупредительная табличка	/ /									
Адаптер для установки DIN-рейки	WHH-WS1.5-DB /									
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу) /									
Концевой стопор	/ /									

Пружинная технология зажима

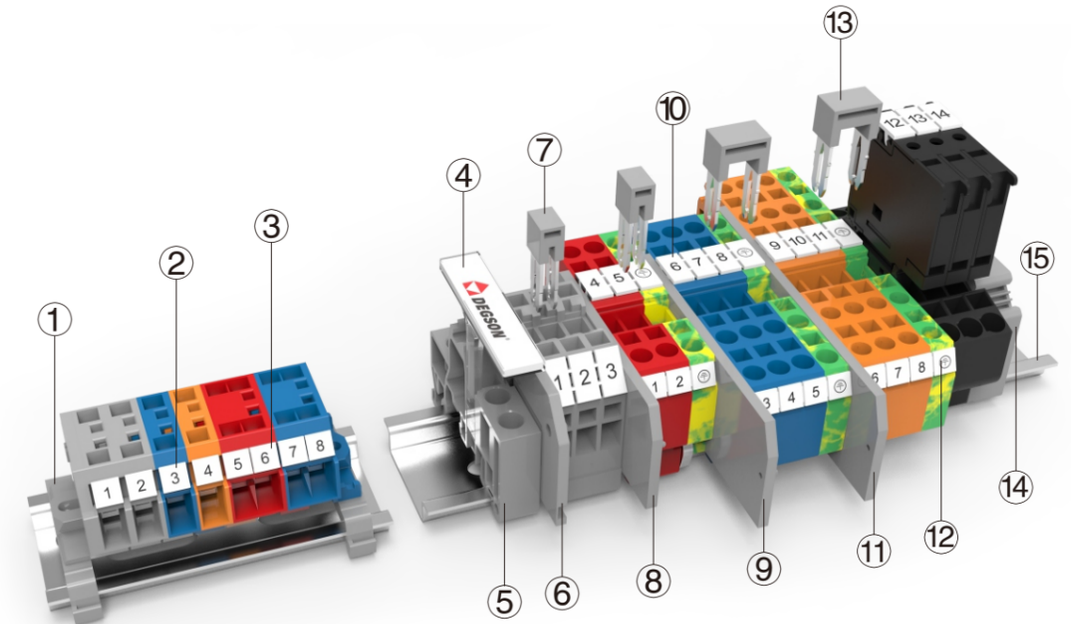
Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 47.


WS 2.5T-DB

WS 2.5T-DB-11A(H)


Размер	WS 2.5T-DB				WS 2.5T-DB-11A(H)				
Ш/Д/В	mm	10/28/18				10/28/18			
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL	
		IEC60947-7-1		UL 1059		IEC60947-7-1		UL 1059	
Номинальное напряжение	V	800		300		800		300	
Номинальный ток	A	24		15		24		15	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5		28-14		0.2-2.5		28-14	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
		0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	8-9				8-9			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары									
Смежная перемычка(2 конт.)		/				/			
Концевая крышка		D-WS2.5-DB				D-WS2.5-DB			
Боковая маркировка		DEK5				/			
Предупредительная табличка		/				/			
Адаптер для установки DIN-рейки		WNN-WS1.5-DB				/			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				/			
Концевой стопор		/				/			



Описание	Артикул	Комментарии
① Монтажная площадка с винтом	WNN-WS1.5-DB-01P-11-00A(H)	Для установки на Дин рейку NS35 по фиксирующим фланцам.
② Маркировка	DEK6-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS4-DB кв. мм
③ Маркировка	DEK6-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS4T-DB кв. мм
④ Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
⑤ Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑥ Концевая крышка	D-WS4-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS4-SD
⑦ Смежная перемычка	WFA4-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS4 кв. мм
⑧ Концевая крышка	D-WS4-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS4&WS4-PE
⑨ Концевая крышка	D-WS4-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS4-TW&WS4-TW-PE
⑩ Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS4 кв. мм
⑪ Концевая крышка	D-WS4-QU-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS4-QU&WS4-QU-PE
⑫ Маркировка	DEK6-50P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм WS4 кв. мм
⑬ Альтернативная перемычка	WFB4-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS4 кв. мм
⑭ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑮ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

	○ Место подключения провода		Предохранитель		Размыкатель
	● Место установки перемычки		Резистор		Точка подключения в цепь
			Заземление		Диод

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.


WS 4

WS 4-PE

Размер	WS 4				WS 4-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	6/60.4/36.45(43.95)				6/60.4/36.45(43.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	13-14				13-14			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4				D-WS4			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.


WS 4-TW

WS 4-TW-PE

Размер	WS 4-TW				WS 4-TW-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	6/73.5/36.45(43.95)				6/73.5/36.45(43.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	10-12				10-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-TW				D-WS4-TW			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 4-QU

WS 4-QU-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.

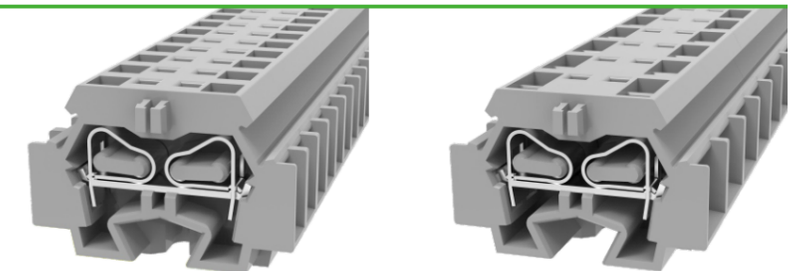
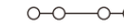
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В (NS35/7.5 & NS35/15)	6/86.2/36.45(43.95)				6/86.2/36.45(43.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	11-12				11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-QU				D-WS4-QU			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 4-DB

WS 4T-DB

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.

CE ENEC RoHS REACH

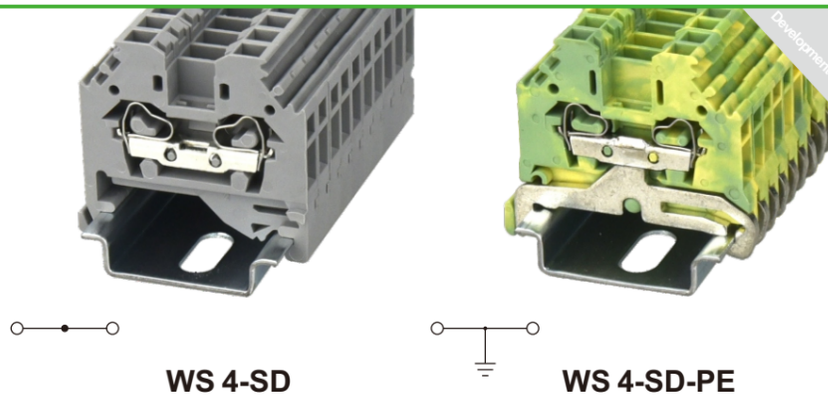
CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В	7/33.4/23				12/33.4/23			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	630		300		800		300	
Номинальный ток	32		20		32		20	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	10-11				10-11			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-DB				D-WS4-DB			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	/				/			
Адаптер для установки DIN-рейки	WHH-WS1.5-DB				WHH-WS1.5-DB			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	/				/			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.

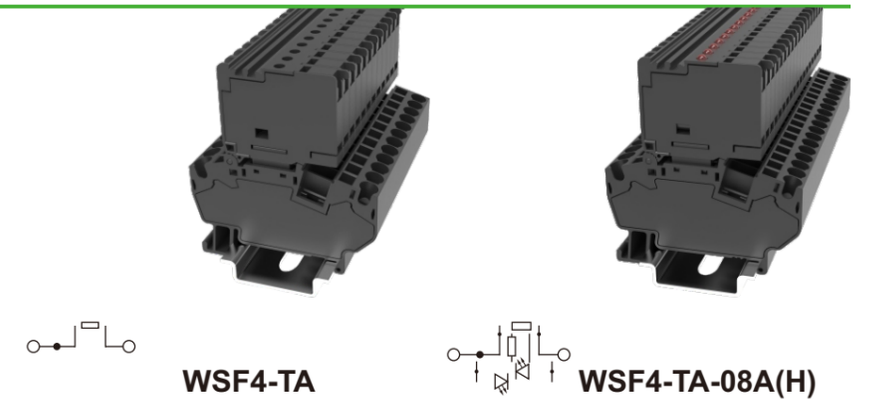


Размер	WS 4-SD				WS 4-SD-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	6/41.8/40(47.5)				6/41.8/40(47.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	11-12				11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				WFB4			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-SD				D-WS4-SD			
Маркировка сверху	/				/			
Боковая маркировка	ZB6				ZB6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

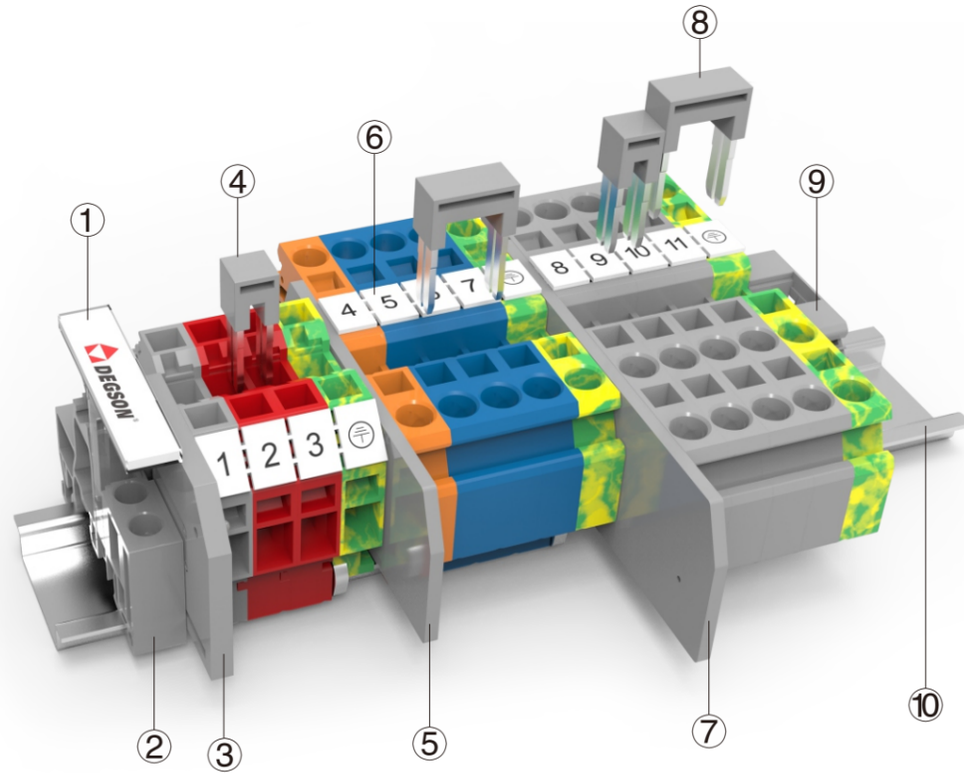
Пружинная технология зажима

Клеммы с держателем предохранителя(5X20)

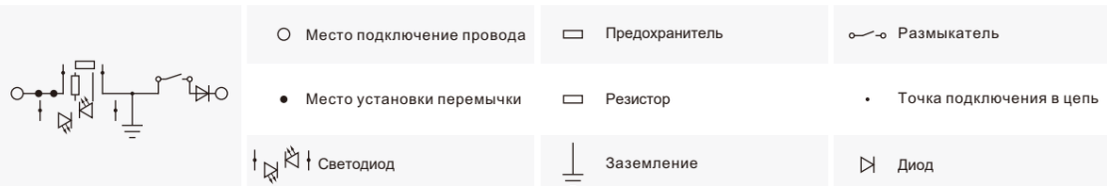
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.



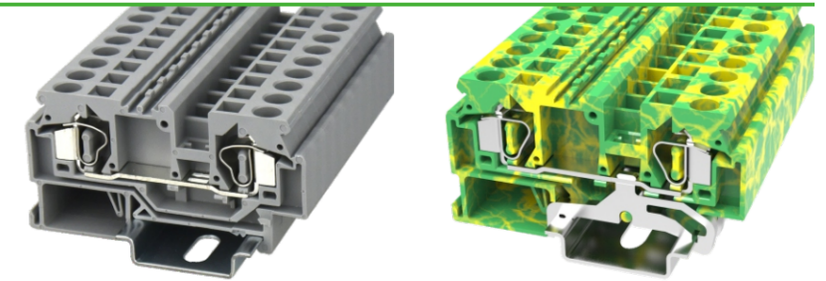
Размер	WSF4-TA				WSF4-TA-08A(H)			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	6/60/68(75.5)				6/60/68(75.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-3		UL UL1059		IEC IEC60947-7-3		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		30		30	
Номинальный ток	16		10		16		10	
Сечение провода	0.2-4		28-10		0.2-4		28-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	10-12				10-12			
Цвет	Черный (возможен другой цвет по запросу)				Черный (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				WFA4			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				WFB4			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	/				/			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-WS6-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS6-SD&WS6-SD-PE
4 Смежная перемычка	WFA6-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS6кв.мм
5 Концевая крышка	D-WS6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS6&WS6-PE
6 Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS6кв.мм
7 Концевая крышка	D-WS6-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS6-TW&WS6-TW-PE
8 Альтернативная перемычка	WFB6-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS6кв.мм
9 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
10 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 61.


WS 6

CE ENE RoHS REACH

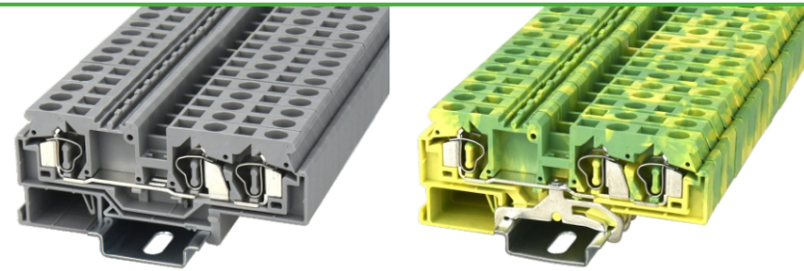

WS 6-PE

CE ENE RoHS REACH

Размер	WS 6				WS 6-PE				
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm			8/74.5/40(47.5)			8/74.5/40(47.5)	
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800	600	/	/	/	/	/	
Номинальный ток	A	41	30	/	/	/	/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-6	24-10	0.2-6	24-10	0.2-6	24-10	24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	mm ²	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C				-40~105				
Длина зачистки	mm				12-13				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.8x5.5				
Аксессуары									
Смежная перемычка(2 конт)					WFA6	/			
Альтернативная перемычка(2 конт)					WFB6	/			
Смещенная перемычка(2 конт)					/	/			
Концевая крышка					D-WS6	D-WS6			
Маркировка сверху					ZB8	ZB8			
Боковая маркировка					/	/			
Предупредительная табличка					EEA6	EEA6			
DIN - рейка					NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK	E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 6-TW

WS 6-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 61.

Размер	WS 6-TW				WS 6-TW-PE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	8/93/40(47.5)				8/93/40(47.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	41		30		/		/	
Сечение провода	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	13-14				13-14			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.8x5.5				0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA6				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB6				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS6-TW				D-WS6-TW			
Маркировка сверху	ZB8				ZB8			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	EEA6				EEA6			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

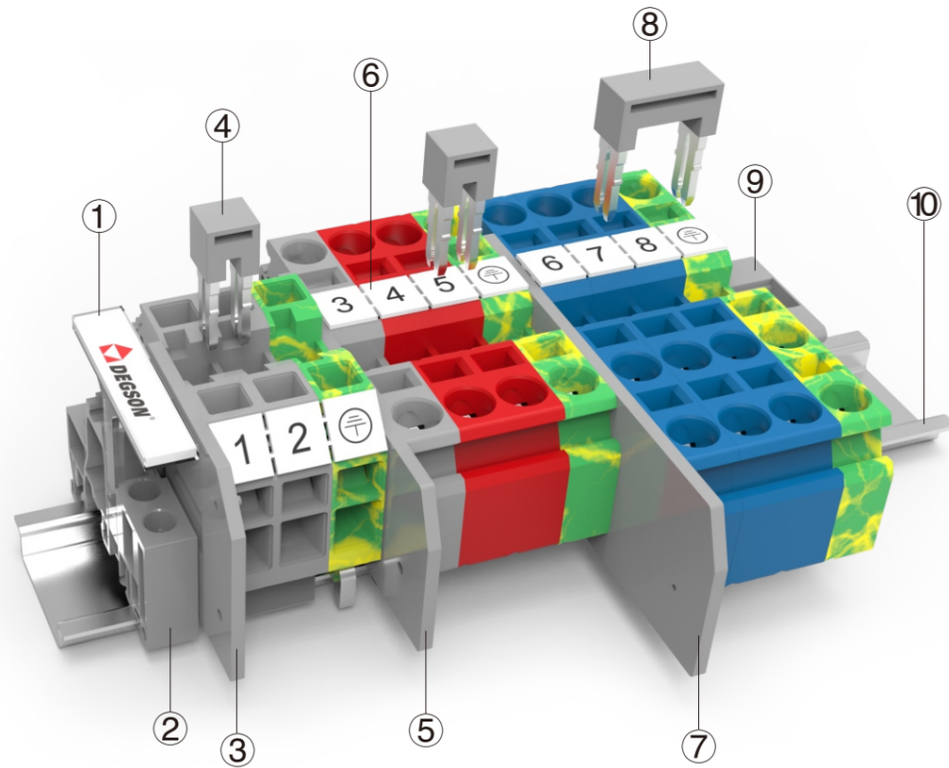
Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 6-SD

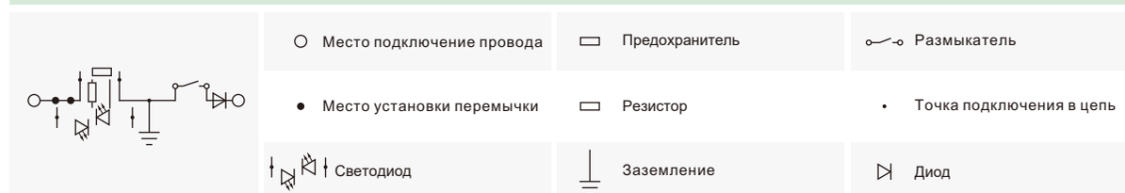
WS 6-SD-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 61.

Размер	WS 6-SD				WS 6-SD-PE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	8/46.5/44.5(52)				8/46.5/44.5(52)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	9-10				9-10			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.8x5.5				0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA6				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB6				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS6-SD				D-WS6-SD			
Маркировка сверху	/				/			
Боковая маркировка	ZB8				ZB8			
Предупредительная табличка	EEA6				EEA6			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-WS10-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS10-SD&WS10-SD-PE
4 Смежная перемычка	WFA10-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS10кв.мм
5 Концевая крышка	D-WS10-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS10&WS10-PE
6 Маркировка	ZB10-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS10кв.мм
7 Концевая крышка	D-WS10-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS10-TW&WS10-TW-PE
8 Альтернативная перемычка	WFB10-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS10кв.мм
9 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
10 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 65.


WS 10

WS 10-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	WS 10				WS 10-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm			mm			mm
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	10/77.5/42.5(50)			10/77.5/42.5(50)			mm	
Электрические параметры	IEC	UL		IEC	UL			
	IEC60947-7-1	UL1059		IEC60947-7-2	UL1059			
Номинальное напряжение	V	800		600		/	/	
Номинальный ток	A	57		50		/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-10		24-8		0.2-10	24-8	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3				
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I				
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
	1 Один проводник	mm ²	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5-4	—	—	0.5-4
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			PA/V0				
Температура эксплуатации	°C	-40~105		-40(~105)				
Длина зачистки	mm	13-14		13-14				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.8x5.5		0.8x5.5				
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA10		/		/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB10		/		/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/		/		/			
Концевая крышка	D-WS10		D-WS10		D-WS10			
Маркировка сверху	ZB10		ZB10		ZB10			
Боковая маркировка	/		/		/			
Предупредительная табличка	EEA10		EEA10		EEA10			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 10-TW

WS 10-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 65.

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm 10/97.5/42.5(50)				mm 10/97.5/42.5(50)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V 800		V 600		/		/	
Номинальный ток	A 57		A 50		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-10		mm ² /AWG 24-8		mm ² /AWG 0.2-10		mm ² /AWG 24-8	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3		KV/- 8/3		KV/- 8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-4	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-4
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105				°C -40~105			
Длина зачистки	mm 13-14				mm 13-14			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.8x5.5				mm 0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA10				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB10				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS10-TW				D-WS10-TW			
Маркировка сверху	ZB10				ZB10			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	EEA10				EEA10			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 10-SD

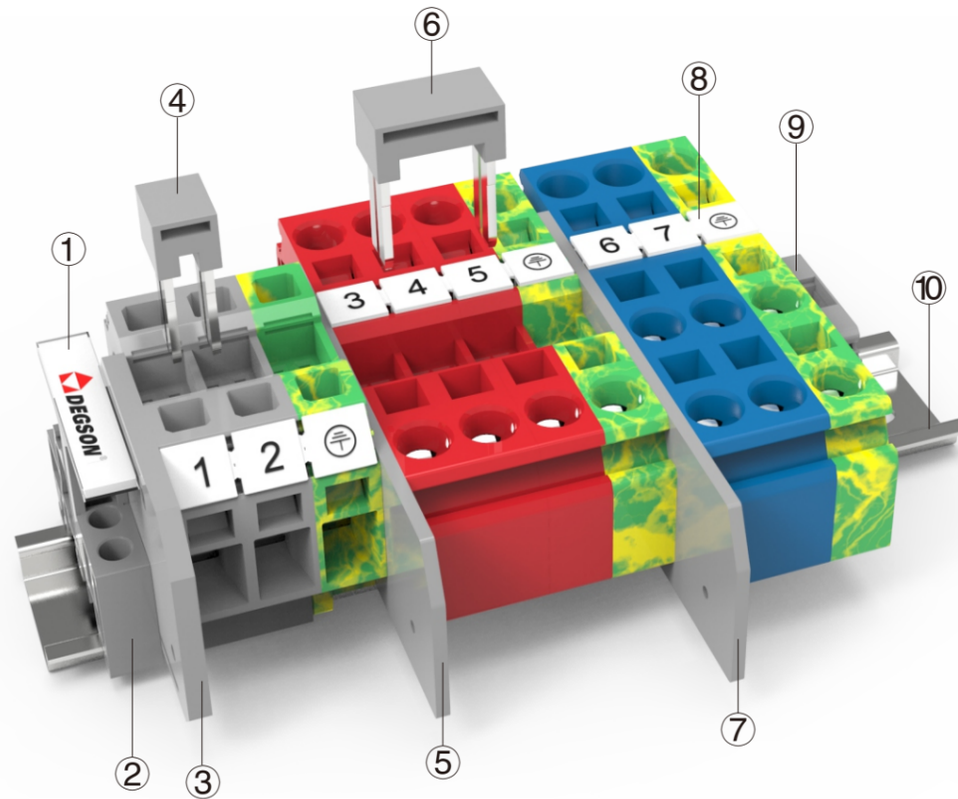
WS 10-SD-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 65.

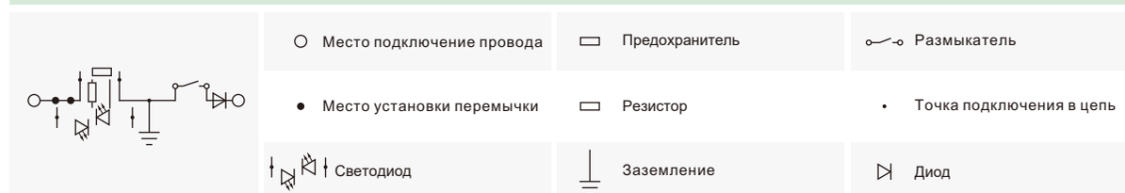
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm 10/52/49(56.5)				mm 10/52/49(56.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V 800		V 600		/		/	
Номинальный ток	A 57		A 50		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-10		mm ² /AWG 24-8		mm ² /AWG 0.2-6		mm ² /AWG 24-10	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3		KV/- 8/3		KV/- 8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-6.0	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-6.0
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-4	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-4
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105				°C -40~105			
Длина зачистки	mm 13-14				mm 13-14			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.8x5.5				mm 0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA10				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB10				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS10-SD				D-WS10-SD			
Маркировка сверху	/				/			
Боковая маркировка	ZB10				ZB10			
Предупредительная табличка	EEA10				EEA10			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-WS16-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS16-SD&WS16-SD-PE
④ Смежная перемычка	WFA16-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS16кв.мм
⑤ Концевая крышка	D-WS16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS16&WS16-PE
⑥ Альтернативная перемычка	WFB16-01P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии WS16кв.мм
⑦ Концевая крышка	D-WS16-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS16-TW&WS16-TW-PE
⑧ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии Ws16кв.мм
⑨ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑩ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 69.


WS 16

WS 16-PE

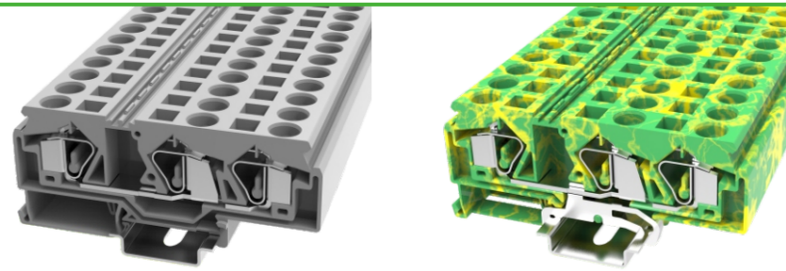
с

с

Размер	WS 16				WS 16-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm		12/94.5/45(52.5)		12/94.5/45(52.5)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800	600	/	/	/	/	
Номинальный ток	A	76	65	/	/	/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-16	24-6	0.2-16	24-6	0.2-16	24-6	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-16	0.2-16	0.2-16 0.2-10	0.2-16	0.2-16	0.2-16 0.2-10	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	— 0.5-6	—	—	— 0.5-6	
Основная информация		PA/V0		PA/V0		PA/V0		
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40~105		-40~105		-40~105		
Температура эксплуатации	°C	17-18		17-18		17-18		
Длина зачистки	mm	Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый		Желто-зеленый		
Цвет		0.8x5.5		0.8x5.5		0.8x5.5		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm							
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)		WFA16		/		/		
Альтернативная перемычка(2 конт)		WFB16		/		/		
Смещенная перемычка(2 конт)		/		/		/		
Концевая крышка		D-WS16		D-WS16		D-WS16		
Маркировка сверху		ZT12		ZT12		ZT12		
Боковая маркировка		/		/		/		
Предупредительная табличка		EEA16		EEA16		EEA16		
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 16-TW

WS 16-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 69.

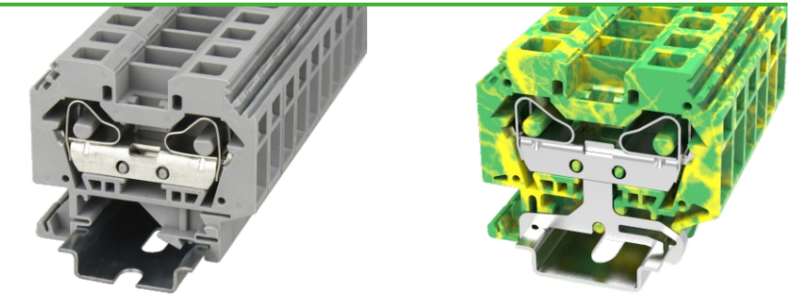
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm 12/104.5/45(52.5)				mm 12/104.5/45(52.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V 800		V 600		/		/	
Номинальный ток	A 76		A 65		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-16		mm ² /AWG 24-6		0.2-16		24-6	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/- III Л		-/- III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-6	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-6
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105				°C -40~105			
Длина зачистки	mm 16-17				mm 16-17			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.8x5.5				mm 0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	/				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS16-TW				D-WS16-TW			
Маркировка сверху	ZT12				ZT12			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	EEA16				EEA16			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


WS 16-SD

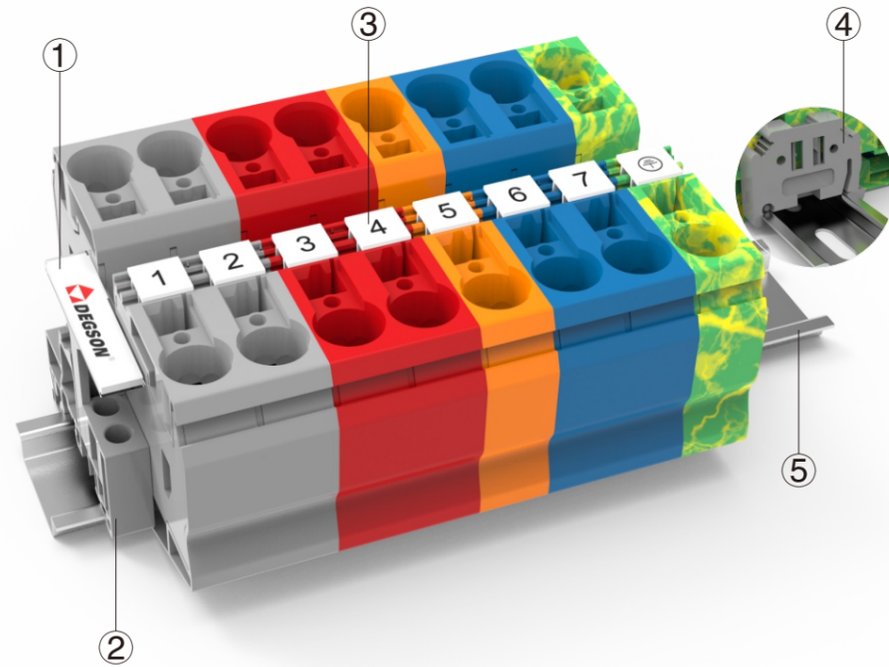
WS 16-SD-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 69.

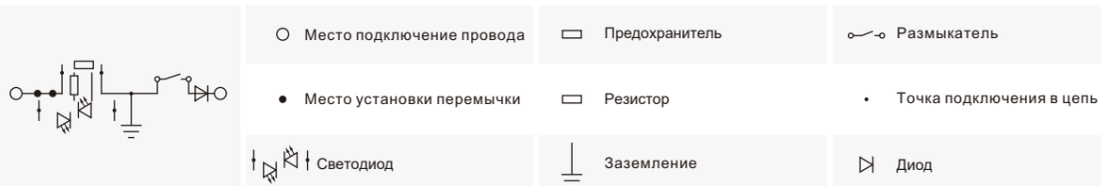
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

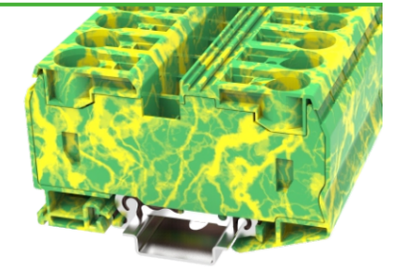
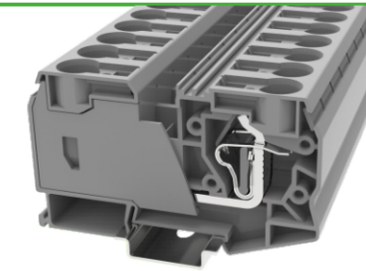
Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm 12/58/52.6(60.1)				mm 12/58/52.6(60.1)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V 800		V 600		/		/	
Номинальный ток	A 76		A 65		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG 0.2-16		mm ² /AWG 24-6		0.2-16		24-6	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/- 8/3		KV/- 8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/- III Л		-/- III Л		III Л		III Л	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-10	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-16	mm ² 0.2-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-6	mm ² —	mm ² —	mm ² —	mm ² 0.5-6
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105				°C -40~105			
Длина зачистки	mm 16-17				mm 16-17			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.8x5.5				mm 0.8x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA16				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB16				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS16-SD				D-WS16-SD			
Маркировка сверху	/				/			
Боковая маркировка	ZT12				ZT12			
Предупредительная табличка	EEA16				EEA16			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии WS35кв.мм
④ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑤ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Пружинная технология зажима

Проходные клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 73.


WS 35

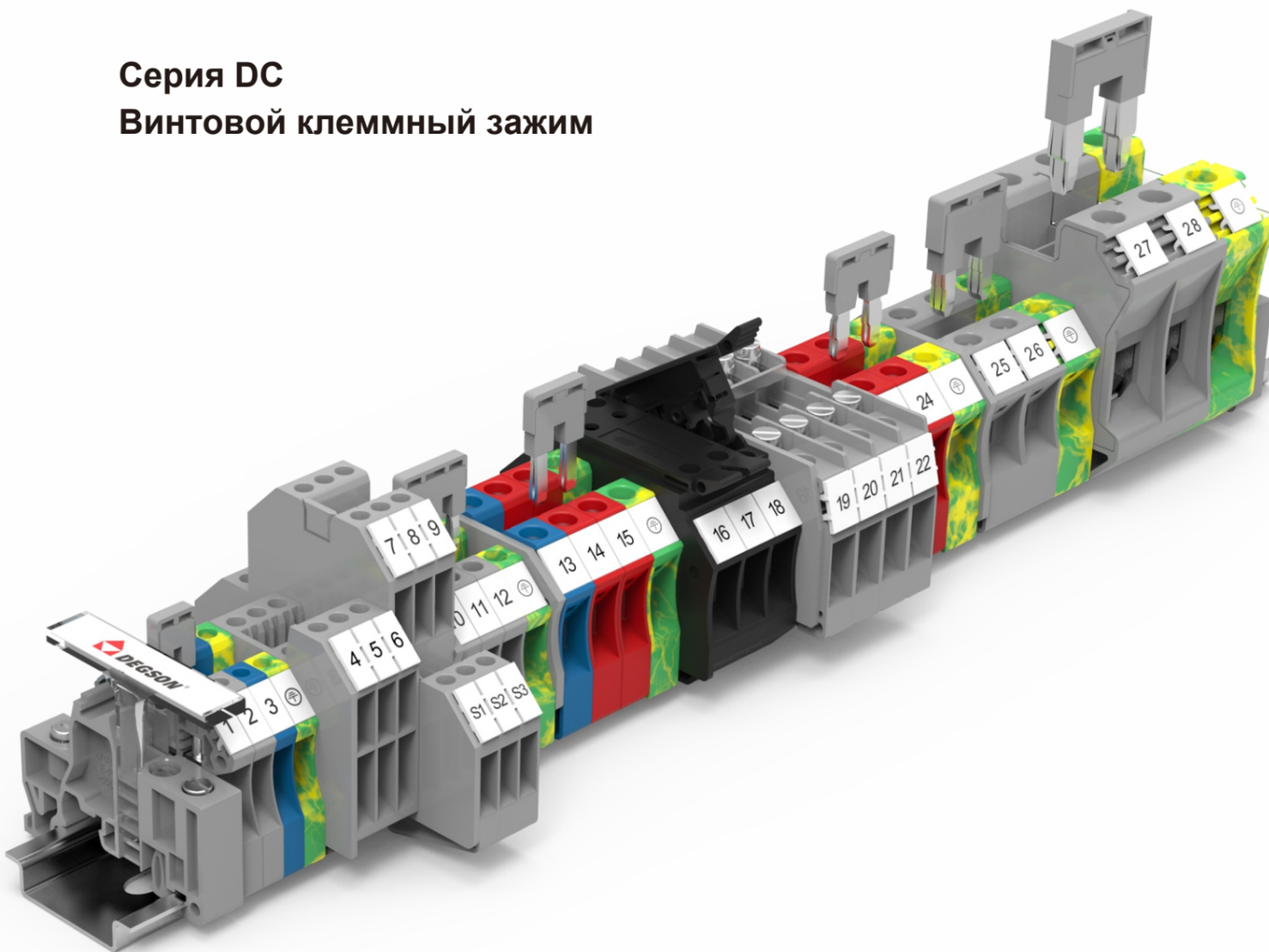
WS 35-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

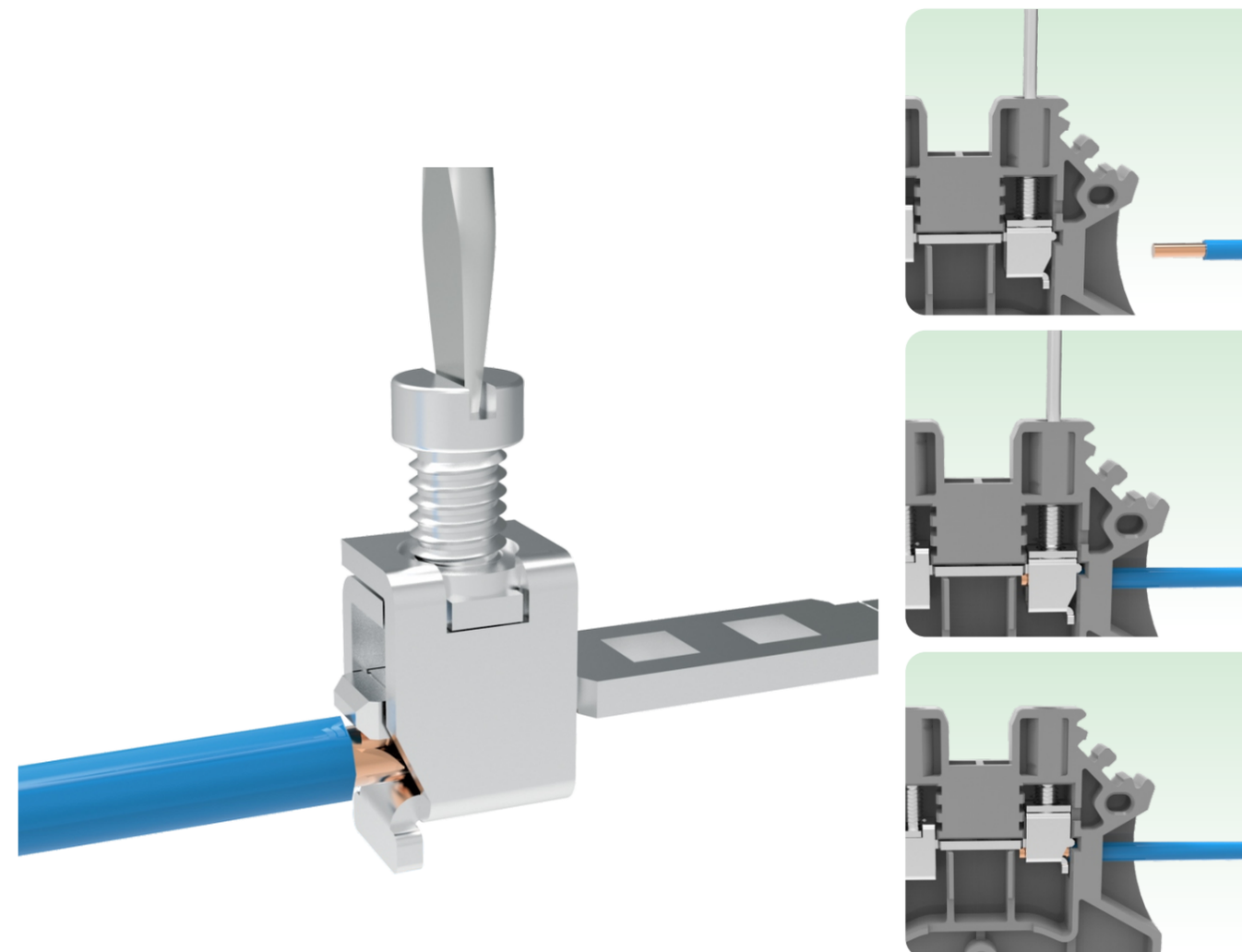
Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
	WS 35		WS 35-PE		WS 35		WS 35-PE	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		16/99.9/59.2(66.7)		16/99.9/59.2(66.7)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V		1000		600		/ /	
Номинальный ток	A		125		115		/ /	
Сечение провода	mm ² /AWG		0.5-35		14-2		0.5-35 14-2	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3		8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	2.5-35	2.5-35	2.5-35 2.5-35	2.5-35	2.5-35	2.5-35 2.5-35	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	— 0.5-6	—	—	— 0.5-6	
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				-40(~105)			
Длина зачистки	mm				25			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				1x5.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	/				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	/				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	/				/			
Маркировка сверху	1, 2, 3, 4, 5 A, B, C, D, E				ZT12			
Боковая маркировка	/				/			
Предупредительная табличка	/				/			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Серия DC Винтовой клеммный зажим

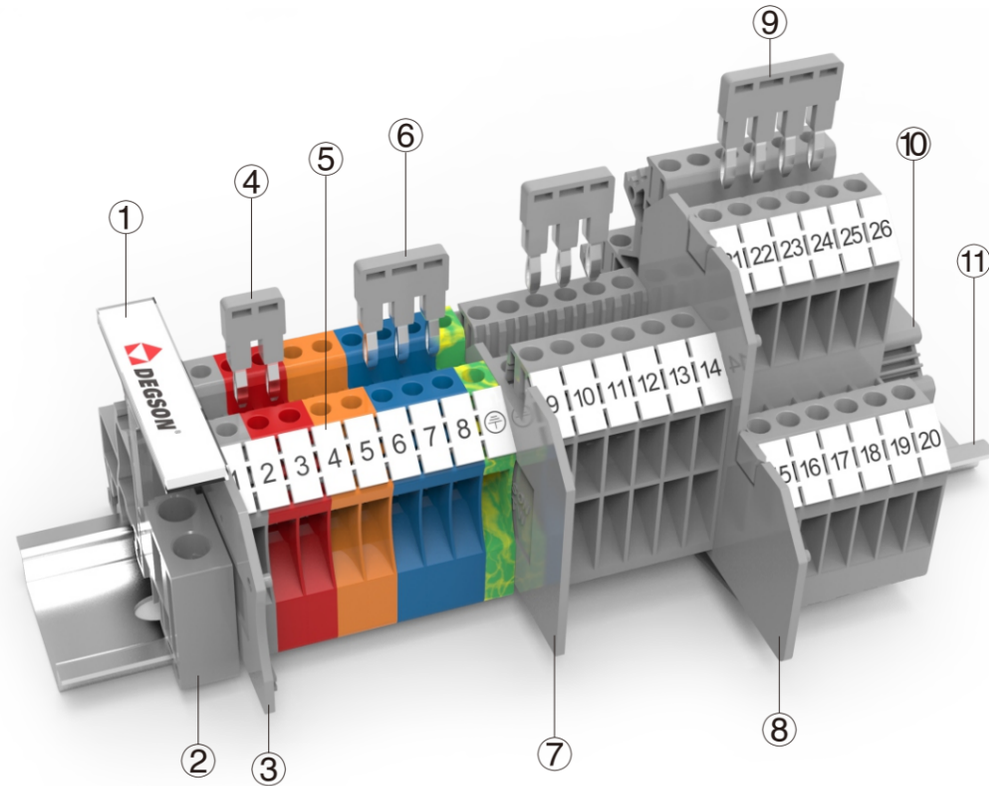


Характеристики

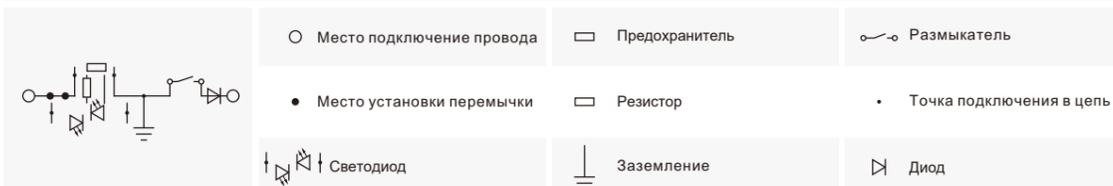
- Использование стального винта в зажиме для надежного соединения.
- Двойной ряд шунтирования для эффективной разводки проводов.
- Наличие защитного язычка для предотвращения ошибочного ввода провода.
- Унифицированные штекерные перемычки для эффективной разводки цепи.
- Маркировка для обозначения точки подключения провода.



Серия DC это клеммы с винтовым типом зажима, в которых применяется как винт, так и зажимная клетка из стали, хороший момент затяжки и сопротивление вибрациям. Высококачественный медный сплав предотвращает нагрев токоведущих частей до высоких температур, что гарантирует надежное и качественное подключение. Рабочая температура материала PA66, из которого изготовлены клеммы, от -40 до 105 градусов окружающей среды, все клеммы прошли испытания по UL94 - V0. Компактная форма и долгий срок службы.

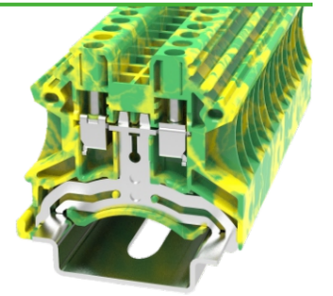
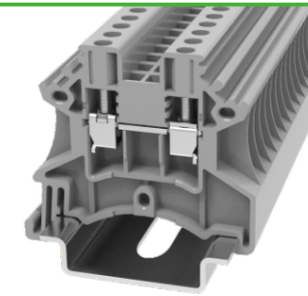


Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-DC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC2.5&DC2.5-PE
4 Штекерная перемычка	DFA2.5-02P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DC2.5 кв. мм
5 Маркировка	ZB5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC2.5 кв. мм
6 Штекерная перемычка	DFA2.5-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DC2.5 кв. мм
7 Концевая крышка	D-DC2.5-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC2.5-TW
8 Концевая крышка	D-DCKKB2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC2.5-TW
9 Штекерная перемычка	DFA2.5-04P-11-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DC2.5 кв. мм
10 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
11 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 7.


DC 2.5

DC 2.5-PE

с

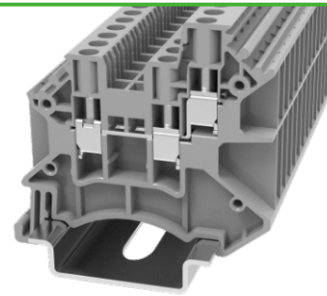
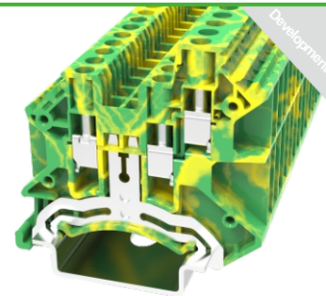
с

Размер	5.1/42.3/41.5(49)			
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600	
Номинальный ток	24		25	
Сечение провода	0.2-4		26-12	
Винт/номинальный момент затяжки	M2.5/0.4			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.2-1.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	-40~105			
Длина зачистки	8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.6x3.5			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA2.5		DFA2.5	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Концевая крышка	D-DC2.5		D-DC2.5	
Маркировка	ZB5&WB5		ZB5&WB5	
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK	

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 7.


DC 2.5-TW

DC 2.5-TW-PE

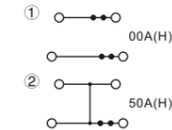
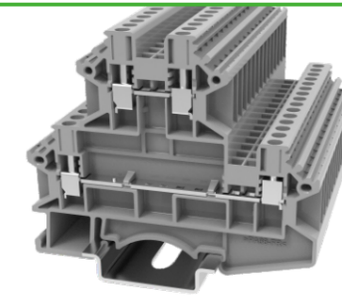
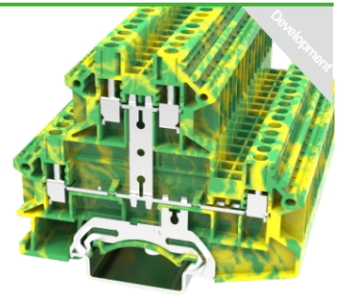
CE ENEC RoHS REACH

Размер	DC 2.5-TW				DC 2.5-TW-PE				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	5.1/48.7/49.2(56.7)				5.1/76/63(70.5)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059				
Номинальное напряжение	V	1000	600	/	/				
Номинальный ток	A	24	20	/	/				
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4	26-12				
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M2.5/0.4		M2.5/0.4					
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3					
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L					
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)				
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0		PA/V0					
Температура эксплуатации	°C	-40~105		-40~105					
Длина зачистки	mm	10-11		10-11					
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5		0.6x3.5					
Аксессуары									
Штекерная перемычка (2-10 конт)		DFA2.5		/					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/		/					
Концевая крышка		D-DC2.5-TW		D-DC2.5-TW					
Маркировка		ZB5&WB5		ZB5&WB5					
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)					
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK					

Винтовая технология подключения

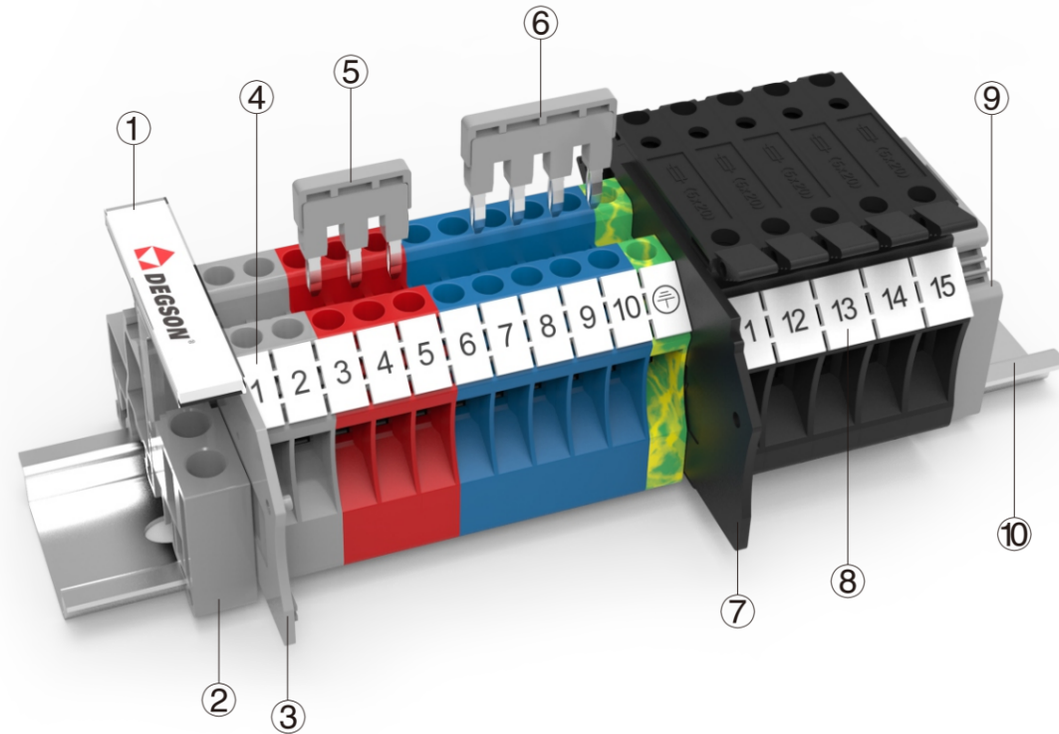
Проходные, много-контактные и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 7.


DCKKB 2.5

DCKKB 2.5-PE

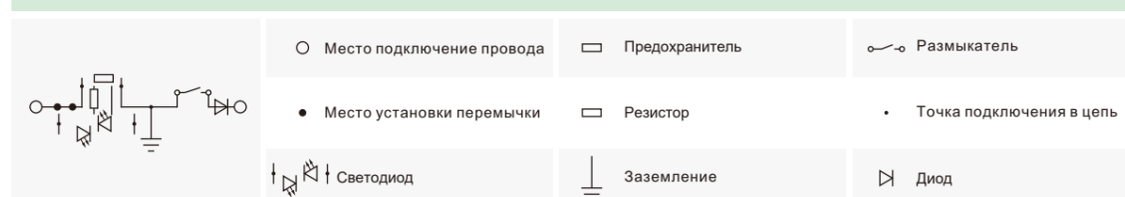
CE ENEC RoHS REACH

Размер	DCKKB 2.5				DCKKB 2.5-PE				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	5.1/76/63(70.5)				5.1/76/63(70.5)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059				
Номинальное напряжение	V	500	300	/	/				
Номинальный ток	A	24	20	/	/				
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-12	0.2-4	26-12				
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M2.5/0.4		M2.5/0.4					
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3					
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L					
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.5-4	0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-1.5	0.5-4	0.5-2.5	0.5-2.5	0.5-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0		PA/V0					
Температура эксплуатации	°C	-40~105		-40~105					
Длина зачистки	mm	8-10		8-10					
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5		0.6x3.5					
Аксессуары									
Штекерная перемычка (2-10 конт)		DFA2.5		/					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/		/					
Концевая крышка		D-DCKKB2.5		D-DCKKB2.5					
Маркировка		ZB5&WB5		ZB5&WB5					
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)					
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK					



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC4&DC4-PE
④ Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC4кв.мм
⑤ Штекерная перемычка	DFA4-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DC4кв.мм
⑥ Штекерная перемычка	DFA2.5-04P-11-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DC4кв.мм
⑦ Концевая крышка	D-DC4-HE-01P-13-00A(H)	Концевая крышка для DC4-HE
⑧ Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC4-HE
⑨ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑩ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

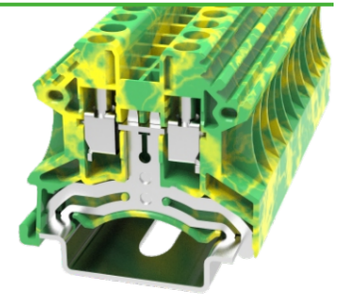
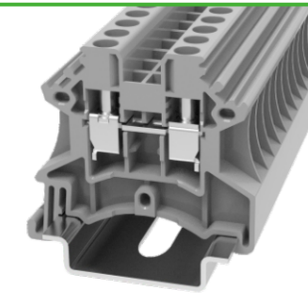
Электрическая цепь



Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.



DC 4

CE ENEC RoHS REACH



DC 4-PE

CE ENEC RoHS REACH

Размер	DC 4				DC 4-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	mm			mm			mm
Ш/Д/В(НС35/7.5&NS35/15)	6.1/42.3/41.9(49.4)			6.1/42.3/41.9(49.4)			6.1/42.3/41.9(49.4)	
Электрические параметры	IEC	UL		IEC	UL		IEC	
	IEC60947-7-1	UL1059		IEC60947-7-2	UL1059		UL1059	
Номинальное напряжение	V			V			V	
Номинальный ток	A			A			A	
Сечение провода	mm ² /AWG			mm ² /AWG			mm ² /AWG	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм			Нм			Нм	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-			KV/-			KV/-	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-			-/-			-/-	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
	1 Один проводник	mm ²	0.5-6	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-6	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1.5	—	—	0.5-1.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0							
Температура эксплуатации	°C							
Длина зачистки	mm							
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)							
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm							
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA4			/				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			/				
Концевая крышка	D-DC2.5			D-DC2.5				
Маркировка	ZB6			ZB6				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)							
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			E-WS&E-PC&E-MK				

Винтовая технология подключения

Клеммы с держателем предохранителя(5X20)



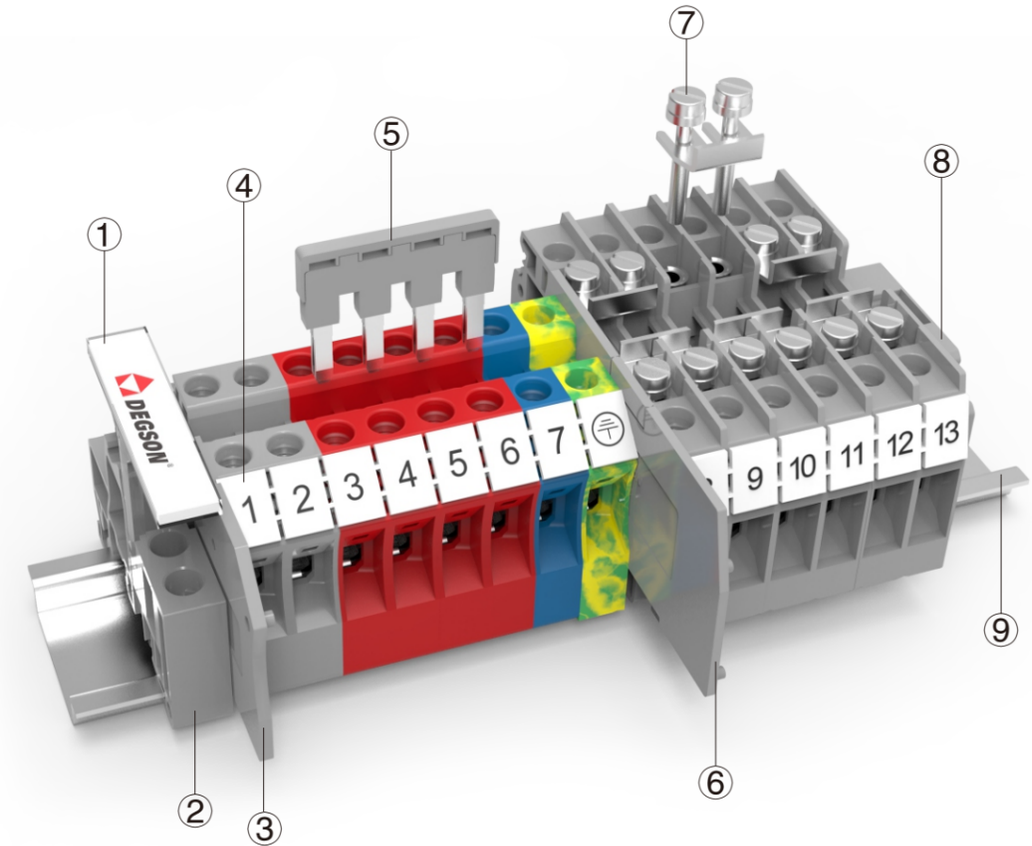
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.



DC 4-HE

CE ENEC RoHS REACH

Размер					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	8/58/50(57.5)			
Электрические параметры		IEC	UL		
		IEC60947-7-3	UL1059		
Номинальное напряжение	V	500	600		
Номинальный ток	A	6.3	6.3		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-6	22-10		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.5-6	0.5-4	0.5-4	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	9			
Цвет		Черный (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Концевая крышка		D-DC4-HE			
Маркировка		ZB8			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DC6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC6&DC6-PE
④ Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC6кв.мм
⑤ Штекерная перемычка	DFA6-04P-11-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DC6кв.мм
⑥ Концевая крышка	D-DCTK6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DCTK6
⑦ Винтовая перемычка	FBR16-RTK/S-02P-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DCTK6
⑧ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑨ DIN rail	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

	○ Место подключение провода	□ Предохранитель	⏏ Размыкатель
	● Место установки перемычки	□ Резистор	• Точка подключения в цепь
Светодиод	Заземление	Диод	

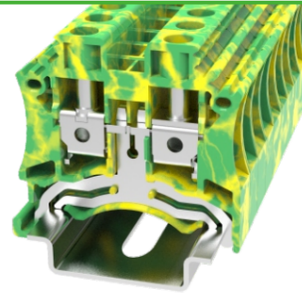
Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.


DC 6

cUL vs CE ENEC RoHS REACH


DC 6-PE

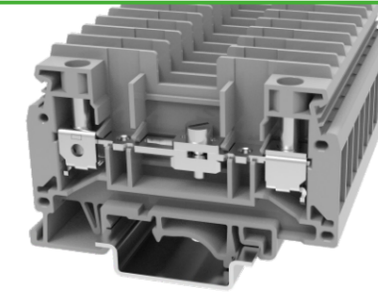
cUL vs CE ENEC RoHS REACH

Размер		8/43.5/43.5(51)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	8/43.5/43.5(51)			
Электрические параметры		IEC	UL	IEC	UL
		IEC60947-7-1	UL1059	IEC60947-7-2	UL1059
Номинальное напряжение	V	1000	600	/	/
Номинальный ток	A	41	50	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-6	22-8	0.5-6	22-8
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.5-6	0.5-6	0.5-4	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	10-11			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4			
Аксессуары					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		DFA6			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Концевая крышка		D-DC6			
Маркировка		ZB8			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

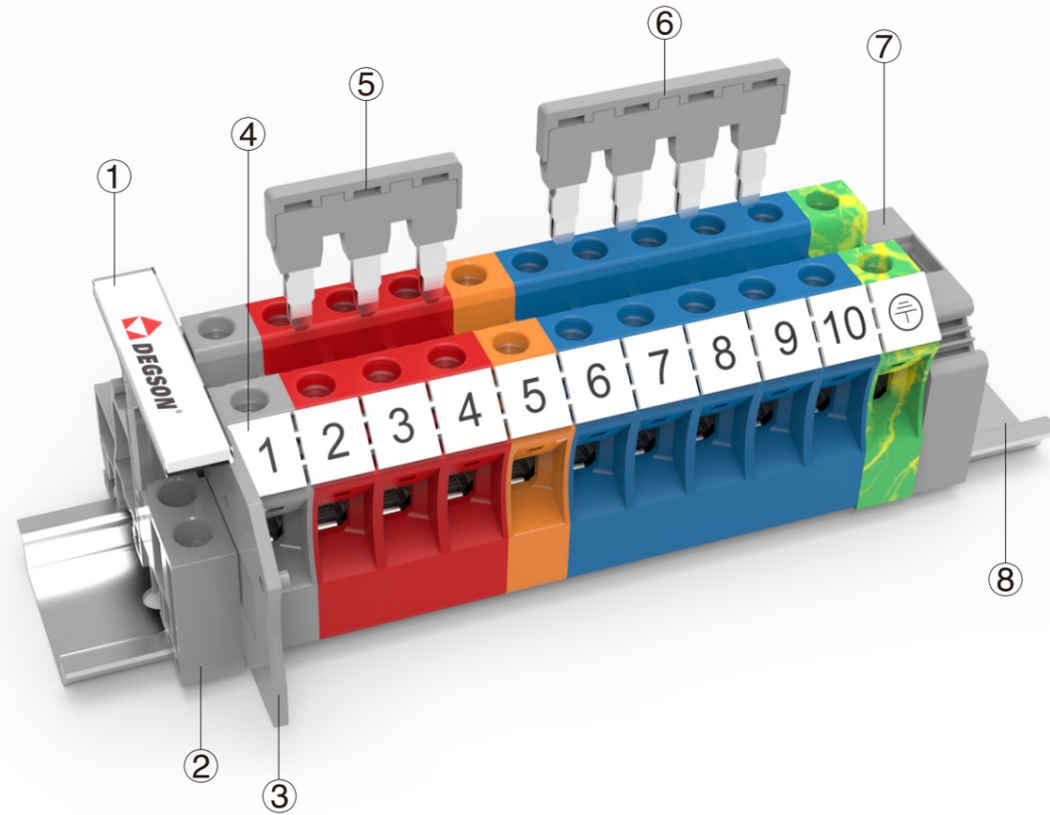
Клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.


DCTK 6

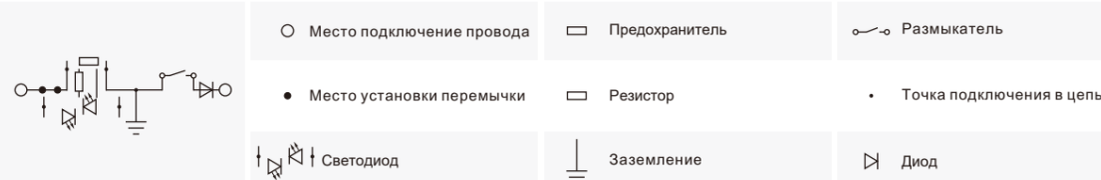
CE ENEC RoHS REACH

Размер		8/69/46.55(54.05)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	8/69/46.55(54.05)			
Электрические параметры		IEC	UL	IEC	UL
		IEC60947-7-1	UL1059	IEC60947-7-1	UL1059
Номинальное напряжение	V	630	300	630	300
Номинальный ток	A	41	45	41	45
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-6	22-8	0.5-6	22-8
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.5-6	0.5-6	0.5-4	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	10-11			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4			
Аксессуары					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		FBRI6-RTK/S			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		TPS			
Концевая крышка		D-DCTK6			
Маркировка		ZB8			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-DC6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC10&DC10-PE
4 Маркировка	ZB10-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC10кв.мм
5 Штекерная перемычка	DFA10-03P-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии DC10кв.мм
6 Штекерная перемычка	DFA10-04P-11-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DC10кв.мм
7 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
8 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

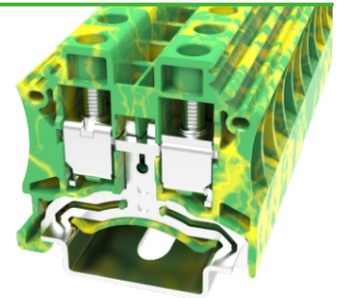
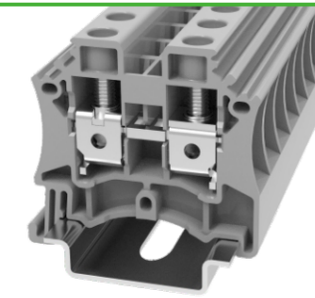
Электрическая цепь



Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 87.



DC 10

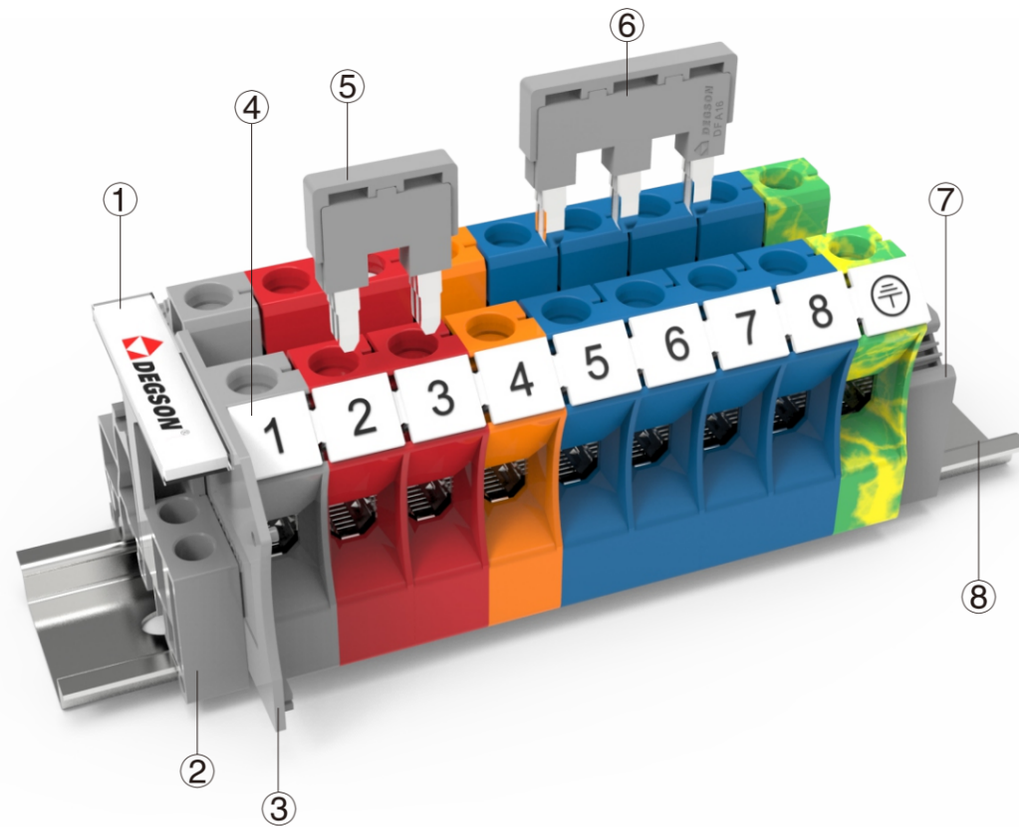


DC 10-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	DC 10				DC 10-PE			
	Ш/Д/В(мм)	NS35/7.5	NS35/15		Ш/Д/В(мм)	NS35/7.5	NS35/15	
Ш/Д/В(мм)	10/43.5/43.5(51)				10/43.5/43.5(51)			
Электрические параметры	IEC	UL			IEC	UL		
	IEC60947-7-1	UL1059			IEC60947-7-2	UL1059		
Номинальное напряжение	V			Номинальное напряжение	V			
	1000				600			
Номинальный ток	A			Номинальный ток	A			
	57				65			
Сечение провода	mm ² /AWG			Сечение провода	mm ² /AWG			
	0.5-10				22-6			
Винт/номинальный момент затяжки	Нм			Винт/номинальный момент затяжки	Нм			
	M4/1.2				M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-			Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-			
	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-			Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-			
	III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
	1 Один проводник	mm ²	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6	0.5-10	0.5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.5-4	—	—	0.5-4
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				°C			
	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm				mm			
	10-12				10-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				mm			
	1x4				1x4			
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA10				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-DC6				D-DC6			
Маркировка	ZB8				ZB8			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

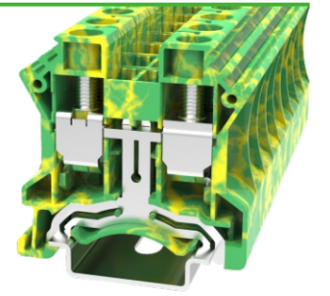
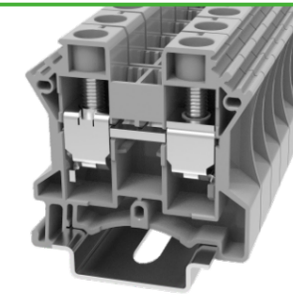


Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DC16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DC16&DC16-PE
④ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC16кв.мм
⑤ Штекерная перемычка	DFA16-02P-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DC16
⑥ Штекерная перемычка	DFA16-03P-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии DC16
⑦ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑧ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 89.

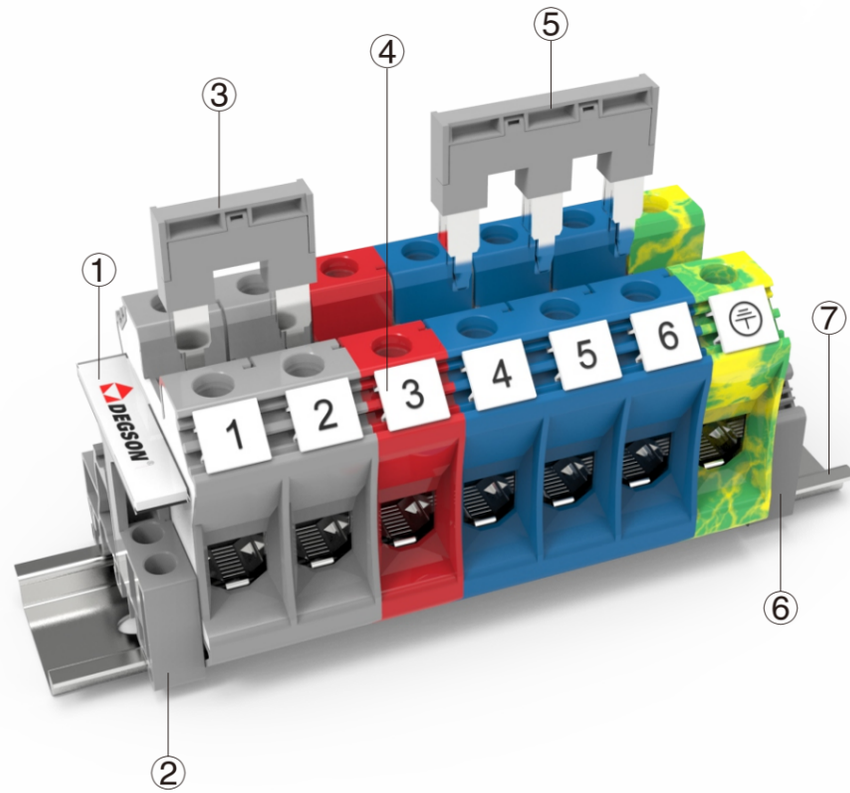

DC 16

DC 16-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	DC 16				DC 16-PE				
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	12/49/50.9(58.4)		12/49/50.9(58.4)				
Электрические параметры	IEC		UL		IEC		UL		
	IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-2		UL1059		
Номинальное напряжение	V	1000	600	/	/	/	/		
Номинальный ток	A	76	100	/	/	/	/		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.75-25	14-3	0.75-25	14-3	0.75-25	14-3		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M5/2.5		M5/2.5		M5/2.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	1.5-25	1.5-25	1-16	1-16	1.5-25	1.5-25	1-16	1-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	mm ²	—	—	—	0.75-6	—	—	—	0.75-6
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C	-40~105		-40~105		-40~105			
Длина зачистки	mm	12-13		12-13		12-13			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x6.5		1x6.5		1x6.5			
Аксессуары									
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA16		/		/		/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/		/		/		/		
Концевая крышка	D-DC16		D-DC16		D-DC16		D-DC16		
Маркировка	ZT12		ZT12		ZT12		ZT12		
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		

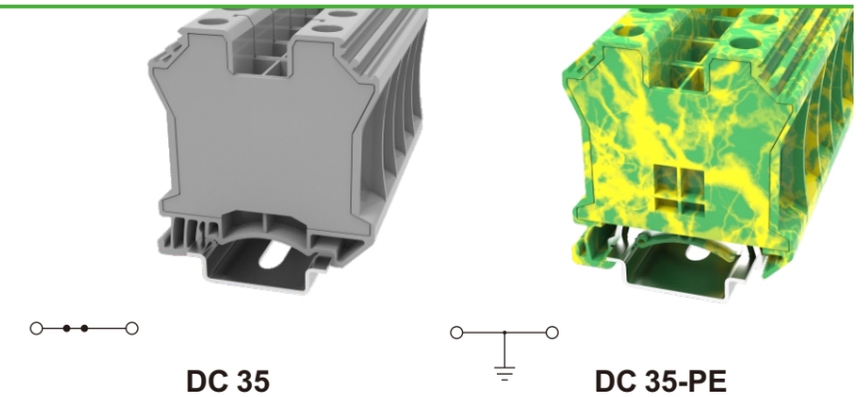


Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Штекерная перемычка	DFA35-02P-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DC35 кв.мм
④ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм DC35 кв.мм
⑤ Штекерная перемычка	DFA35-03P-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии DC35 кв.мм
⑥ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑦ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 91.



DC 35



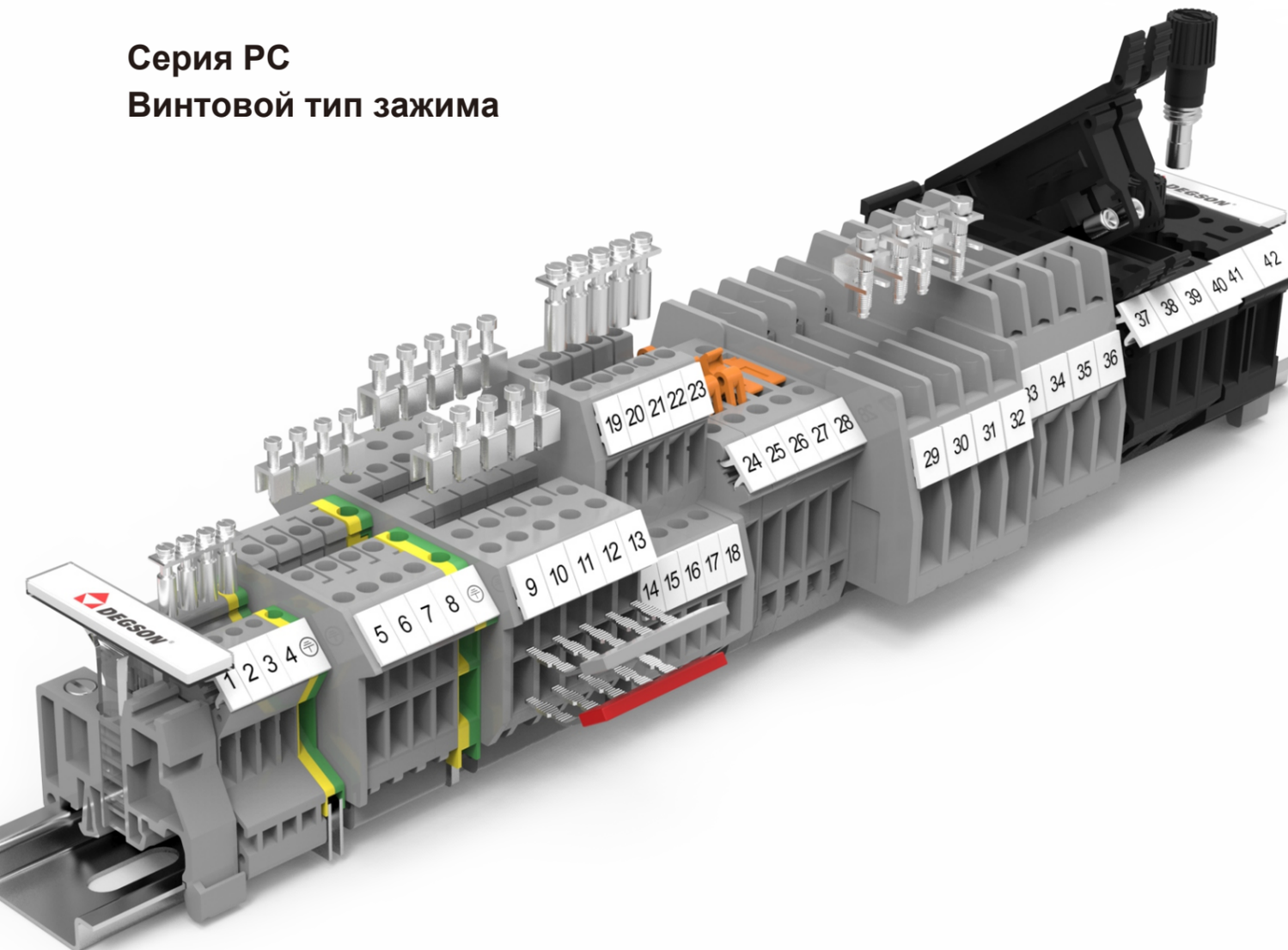
DC 35-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

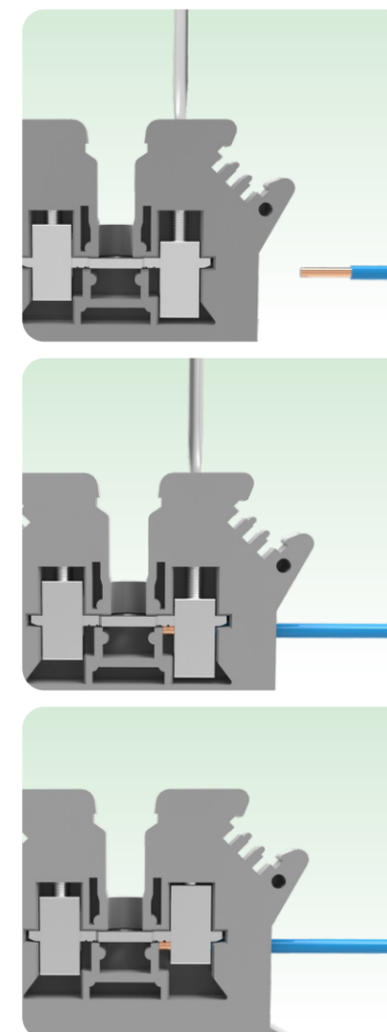
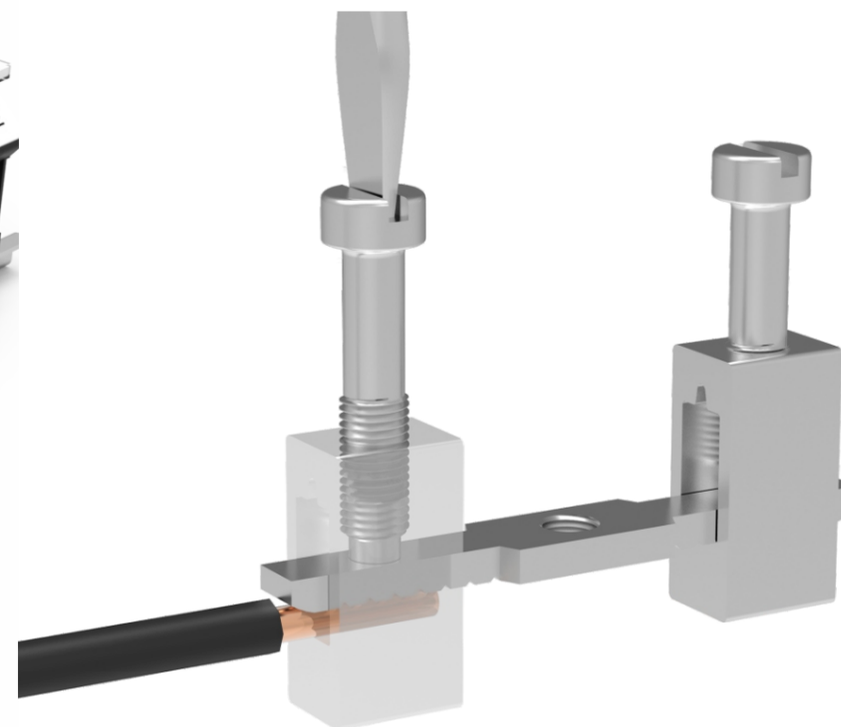
Размер	CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH				
	16/55.4/61.3(68.8)		16/55.4/61.3(68.8)						
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	1000	600	/	/	/	/	/	
Номинальный ток	A	125	150	/	/	/	/	/	
Сечение провода	mm ² /AWG	1.5-50	14-1/0	1.5-50	14-1/0	1.5-50	14-1/0	14-1/0	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M6/3.5		M5/2.5		M5/2.5		M5/2.5	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	2.5-50	2.5-50	1.5-25	1.5-25	2.5-50	2.5-50	1.5-25	1.5-25
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	1.5-10	—	—	—	1.5-10
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C				-40~105				
Длина зачистки	mm				14-16				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				1x6.5				
Аксессуары									
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA35				/				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/				/				
Концевая крышка	/				/				
Маркировка	ZT12				ZT12				
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK				

Серия PC Винтовой тип зажима



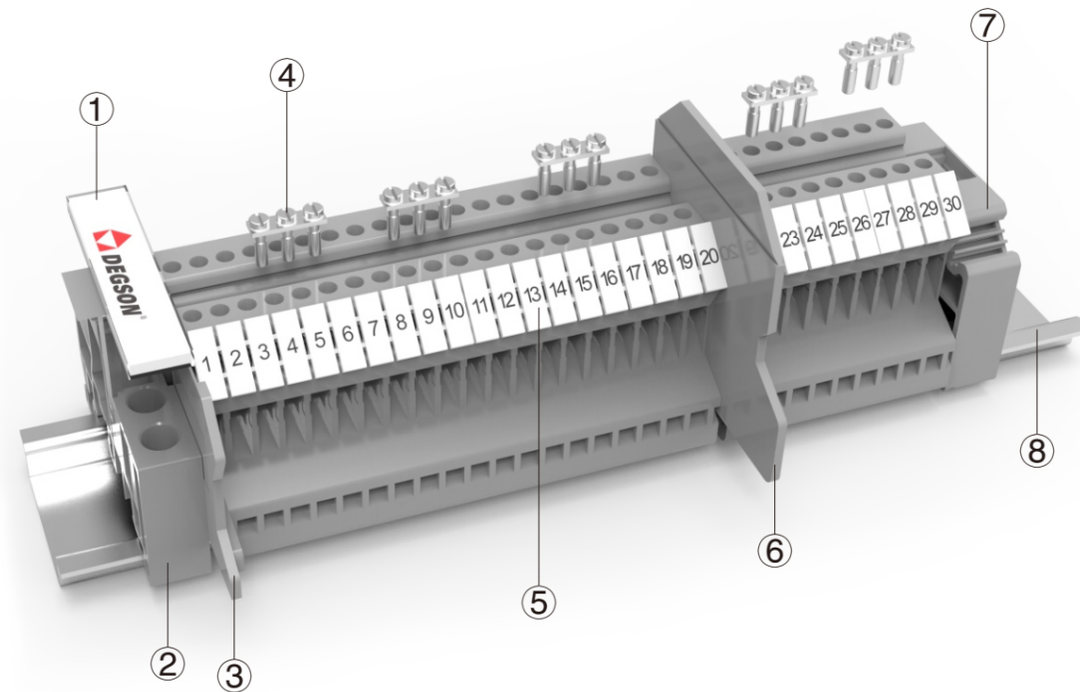
Характеристики

- Зажимная клетка и винт из медного сплава, обеспечивают качественное подключение.
- Использование винтовых типов перемычек, для эффективной разводки проводов и подключения измерительных приборов.
- Медный сплав стойкий к коррозии.
- Законченная линейка клеммных зажимов для различного применения.
- Маркировка для обозначения точки подключения провода.



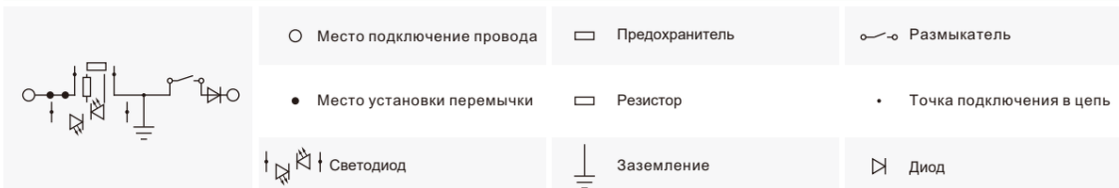
Серия PC - Клеммы с винтовой технологией подключения (зажимная клетка и винт сделаны из медного сплава) высокая стойкость к коррозии материала. Высококачественный медный сплав предотвращает нагрев токоведущих частей до высоких температур, что гарантирует надежное и качественное подключение. Рабочая температура материала PA66, из которого изготовлены клеммы, от -40 до 105 градусов окружающей среды, все клеммы прошли испытания по UL94 - V0.

Традиционный винтовой тип зажима: номенклатура изделий позволяет решать задачи в разных областях промышленности.



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-PC1.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC1.5
④ Винтовая перемычка	FBR13-4-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии PC1.5
⑤ Маркировка	ZB4-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC1.5
⑥ Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC1.5
⑦ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑧ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь



Винтовая технология подключения

Проходные клеммы

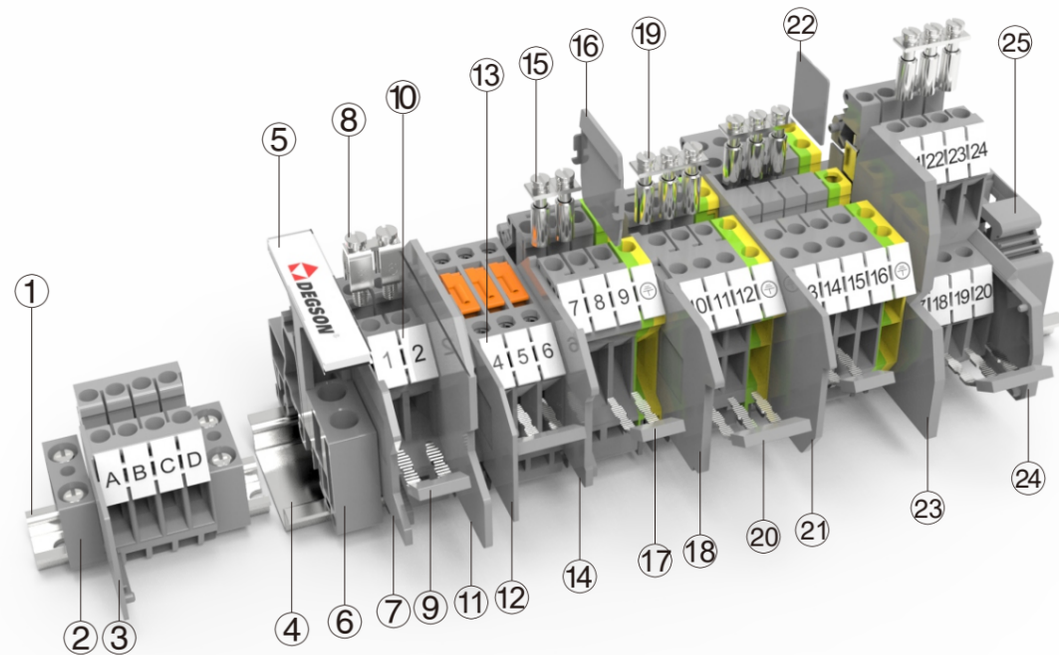


Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 95.

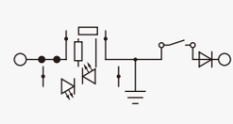


PC 1.5

Размер	4.2/42.5/42.05(49.55)			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	500	600	
Номинальный ток	A	17.5	10	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-1.5	28-16	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M2.5/0.2		
Номинальное импульсное напряжение/уровень загрязнения	KV/-	6/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.2-1.5	0.2-1.5	0.2-1.5 0.2-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	— 0.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0		
Температура эксплуатации	°C	-40~105		
Длина зачистки	mm	6-7		
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.4x2.5		
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)		FBR110-4		
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/		
Концевая крышка		D-PC1.5		
Разделительная пластина		/		
Частичная пластина		ATP-PC		
Маркировка		ZB4		
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		



Описание	Артикул	Комментарии
1 DIN - рейка	NS15-0050-00A(H)	DIN рейка NS35
2 Концевой стопор	E-PC-DIN15-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-PCMB2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCMB2.5
4 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35
5 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
6 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
7 Концевая крышка	D-PC1.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC2.5B
8 Винтовая перемычка	FBI2-6-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии PC2.5B
9 Штекерная перемычка	EB2-6-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии PC2.5B
10 Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC2.5B
11 Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC2.5кв.мм
12 Концевая крышка	D-PCMT2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCMT2.5
13 Маркировка	ZB5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC2.5кв.мм
14 Концевая крышка	D-PC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC2.5
15 Винтовая перемычка	FBRI2-5-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии PC2.5
16 Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC2.5, PCMB2.5
17 Штекерная перемычка	EB2-5-11-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии PC2.5кв.мм
18 Концевая крышка	D-PC4-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC2.5-TW
19 Винтовая перемычка	FBRI3-5-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии PC2.5кв.мм
20 Штекерная перемычка	EB3-5-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии PC2.5кв.мм
21 Концевая крышка	D-PCDK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCDK2.5
22 Разделительная пластина	TS-KK3-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PCDK2.5, PC2.5B, PCKK2.5
23 Концевая крышка	D-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK2.5
24 Компенсирующая размер крышка	DP-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK2.5кв.мм
25 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35

Электрическая цепь


Место подключения провода	Предохранитель	Размыкатель
Место установки перемычки	Резистор	Точка подключения в цепь
Светодиод	Заземление	Диод

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления



Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.


PC 2.5B

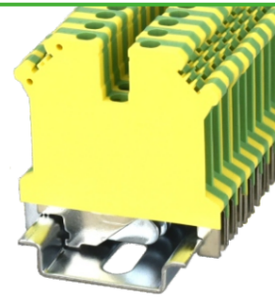
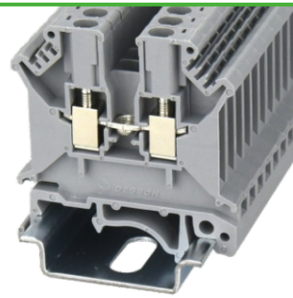
UL US CE ENE RoHS REACH

Размер				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	6.2/42.5/42.05(49.55)		
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800	600	
Номинальный ток	A	24	20	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	24-12	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	— 0.5-0.75
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0		
Температура эксплуатации	°C	-40~105		
Длина зачистки	mm	6-7		
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5		
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-6		
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-6 EB3-6 EB10-6		
Концевая крышка		D-PC1.5		
Разделительная пластина		TS-KK3		
Частичная пластина		ATP-PC		
Маркировка		ZB6		
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.


PC 2.5

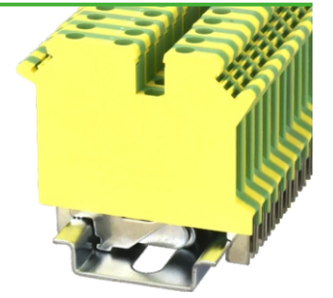
PC 2.5-PE

Размер					
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	5.2/42.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	800	600	/	/
Номинальный ток	A	24	20	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	24-12	0.2-2.5	24-12
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				
Температура эксплуатации	°C -40~105				
Длина зачистки	mm	6-7			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)	FBR10-5		/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)	EB2-5 EB3-5 EB10-5		EB2-5 EB3-5 EB10-5		
Концевая крышка	D-PC2.5		/		
Разделительная пластина	TS-K		/		
Частичная пластина	ATP-PC		/		
Маркировка	ZB5		ZB5		
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.


PC 2.5-TW

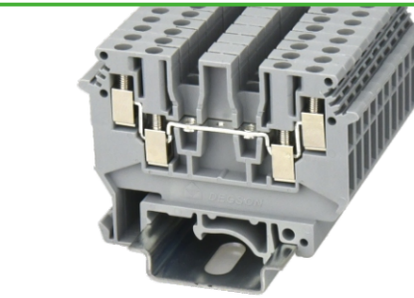
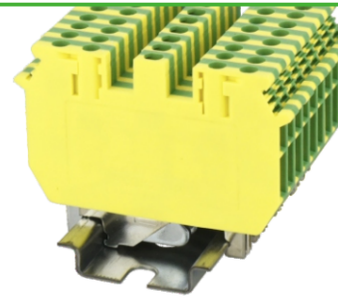
PC 2.5-TW-PE

Размер					
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	5.2/50.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	400	300	/	/
Номинальный ток	A	24	20	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	30-12	0.2-2.5	30-12
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.2-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				
Температура эксплуатации	°C -40~105				
Длина зачистки	mm	9-10			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)	FBR10-5		/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)	EB2-5 EB3-5 EB10-5		EB2-5 EB3-5 EB10-5		
Концевая крышка	D-PC4-TW		/		
Разделительная пластина	/		/		
Частичная пластина	/		/		
Маркировка	ZB5		ZB5		
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.

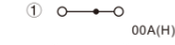

PCDK 2.5

PCDK 2.5-PE

Размер		5.2/54.5/47.25(54.75)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	5.2/54.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	500	300	/	/
Номинальный ток	A	24	20	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	24-12	0.2-2.5	24-12
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	7-8			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		FBR10-5		/	
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-5 EB3-5 EB10-5		EB2-5 EB3-5 EB10-5	
Концевая крышка		D-PCDK2.5		/	
Разделительная пластина		TS-KK3		/	
Частичная пластина		/		/	
Маркировка		ZB5		ZB5	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

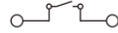
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 9.


PCKK 2.5

Размер		5.2/56/61.95(69.45)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	5.2/56/61.95(69.45)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	500	300	500A(H)	300
Номинальный ток	A	24	20	50A(H)	20
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	30-12	0.2-2.5	30-12
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	8-9			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		FBR10-5		/	
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-5 EB3-5 EB10-5		EB2-5 EB3-5 EB10-5	
Концевая крышка		D-PCKK2.5		/	
Разделительная пластина		TS-KK3		/	
Частичная пластина		/		/	
Компенсирующая размер крышка		DP-PCKK2.5		/	
Маркировка		ZB5		ZB5	
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

Клеммы с размыкателем



PCMT 2.5

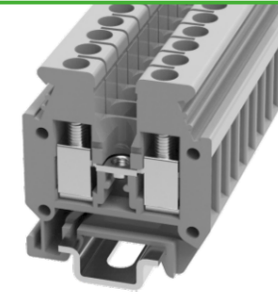
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 97.

CE ENEC RoHS REACH

Размер		5.2/46/48.18(55.68)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	500	300		
Номинальный ток	A	16	16		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	24-14		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	8-9			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-5 EB3-5 EB10-5			
Концевая крышка		D-PCMT2.5			
Разделительная пластина		/			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZB5			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения 2

Проходные мини-клеммы

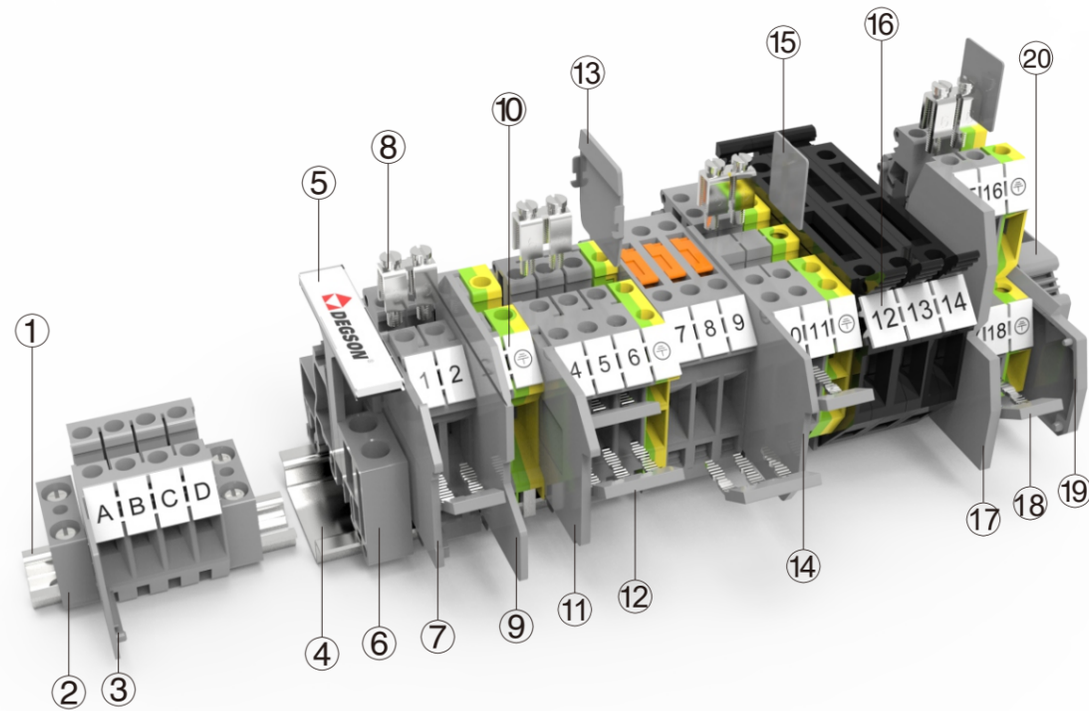


PCMB 2.5

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 97.

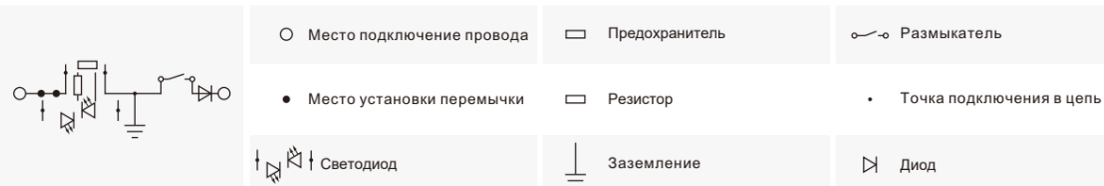
UL us CE ENEC RoHS REACH

Размер		5.2/28/33.7			
Ш/Д/В(NS15)	mm				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	500	300		
Номинальный ток	A	24	20		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-2.5	28-12		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-0.75
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	7-8			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		FBRI10-5			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-5 EB3-5 EB10-5			
Концевая крышка		D-PCMB2.5			
Разделительная пластина		TS-KK3			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZB5			
DIN - рейка		NS15			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 DIN - рейка	NS15-0050-00A(H)	DIN рейка NS35
2 Концевой стопор	E-PC-DIN15-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-PCMB2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCMB4
4 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35
5 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
6 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
7 Концевая крышка	D-PC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4
8 Винтовая перемычка	FBI2-6-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC4
9 Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4кв.мм
10 Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC4кв.мм
11 Концевая крышка	D-PC4-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4-TW
12 Штекерная перемычка	EB3-6-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PC4кв.мм
13 Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC4, PCMB4
14 Концевая крышка	D-PCDK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCDK4
15 Разделительная пластина	TS-KK3-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PCDK4, PCKK4
16 Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC4-HE
17 Концевая крышка	D-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK4
18 Штекерная перемычка	EB2-6-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC4кв.мм
19 Компенсирующая размер крышка	DP-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK4кв.мм
20 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35

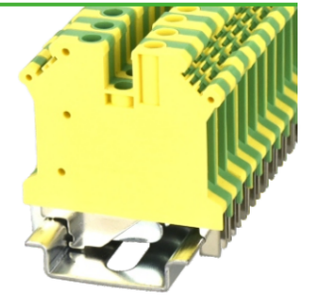
Электрическая цепь



Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 05.



PC 4



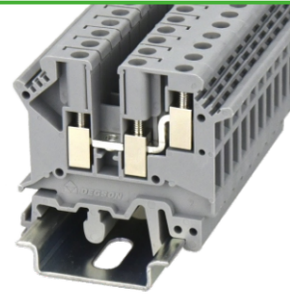
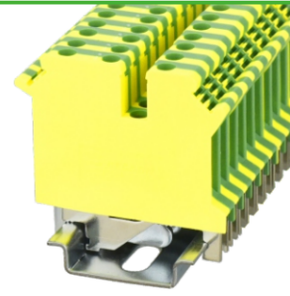
PC 4-PE

Размер	PC 4				PC 4-PE					
	ШД/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm		6.2/42.5/47.25(54.75)		6.2/42.5/47.25(54.75)				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059					
	Номинальное напряжение	V	800	600	/	/				
Номинальный ток	A	32	30	/	/					
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	24-10	0.2-4	24-10					
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5		M3/0.5						
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3						
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I						
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
		1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	—	0.5-1
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C				-40~105					
Длина зачистки	mm				8-10					
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				0.6x3.5					
Аксессуары										
Винтовая перемычка (10 конт)					FBI10-6					
Штекерная перемычка (2-10 конт)					EB2-6 EB3-6 EB10-6					
Концевая крышка					D-PC2.5					
Разделительная пластина					TS-K					
Частичная пластина					ATP-PC					
Маркировка					ZB6					
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)					
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK					

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 05.


PC 4-TW

PC 4-TW-PE

CE ENEC RoHS REACH

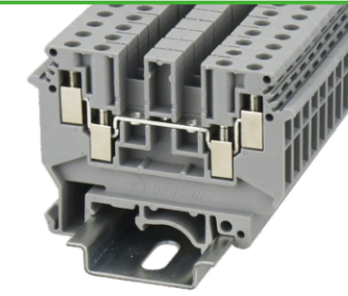
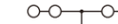
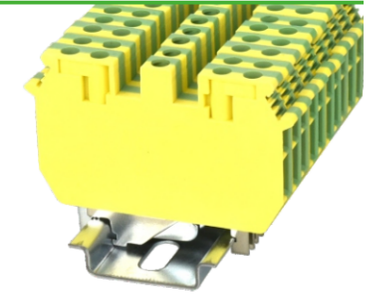
CE ENEC RoHS REACH

Размер		CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	6.2/50.5/47.25(54.75)				6.2/50.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	500		300		/		/	
Номинальный ток	A	32		20		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4		30-10		0.2-4		30-10	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5				M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3				6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	8-10				8-10			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5				0.6x3.5			
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-6				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-6 EB3-6 EB10-6				EB2-6 EB3-6 EB10-6			
Концевая крышка		D-PC4-TW				/			
Разделительная пластина		TS-K				/			
Частичная пластина		/				/			
Маркировка		ZB6				ZB6			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 05.


PCDK 4

PCDK 4-PE

CE ENEC RoHS REACH

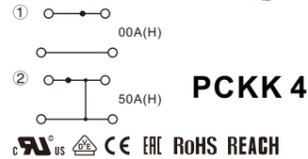
CE ENEC RoHS REACH

Размер		CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	6.2/63.5/47.25(54.75)				6.2/63.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	630		300		/		/	
Номинальный ток	A	32		30		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4		24-10		0.2-4		24-10	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5				M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3				6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	7-8				7-8			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5				0.6x3.5			
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-6				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-6 EB3-6 EB10-6				EB2-6 EB3-6 EB10-6			
Концевая крышка		D-PCDK2.5				/			
Разделительная пластина		TS-KK3				/			
Частичная пластина		/				/			
Маркировка		ZB6				ZB6			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

Проходные, много-контактные, многоуровневые клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 05.

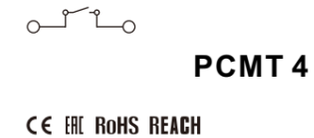


Размер	6.2/56/61.95(69.45)		6.2/56/61.95(69.45)	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	500	300	/
Номинальный ток	A	32	20	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	30-12	0.2-4 24-10
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5		M3/0.5
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3		6/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный Многожильный Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4 0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	— 0.5-1
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C -40~105			
Длина зачистки	mm 7-8			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.6x3.5			
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)	FBI10-6		/	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6	
Концевая крышка	D-PCKK2.5		/	
Разделительная пластина	TS-KK3		/	
Частичная пластина	/		/	
Компенсирующая размер крышка	DP-PCKK2.5		DP-PCKK2.5	
Маркировка	ZB6		ZB6	
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

Клеммы с размыкателем

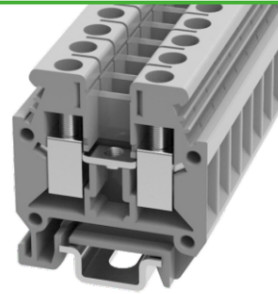
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 105.



Размер	5.2/46/48.18(55.68)		
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800	600
Номинальный ток	A	16	16
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	24-12
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I	
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4 0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	— 0.5-1
Основная информация			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0		
Температура эксплуатации	°C -40~105		
Длина зачистки	mm 7-8		
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm 0.6x3.5		
Аксессуары			
Винтовая перемычка (10 конт)	/		
Штекерная перемычка (2-40 конт)	EB2-6 EB3-6 EB10-6 & EBA40-6		
Концевая крышка	/		
Разделительная пластина	/		
Частичная пластина	/		
Маркировка	ZB6		
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK		

**Винтовая технология
подключения**

Проходные мини-клеммы


PCMB 4

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 105.

Размер					
Ш/Д/В(NS15)	mm	6.2/28/33.7			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	500	300		
Номинальный ток	A	32	30		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	26-10		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	7-8			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-6			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-6 EB3-6 EB10-6			
Концевая крышка		D-PCMB2.5			
Разделительная пластина		TS-KK3			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZB6			
DIN - рейка		NS15			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

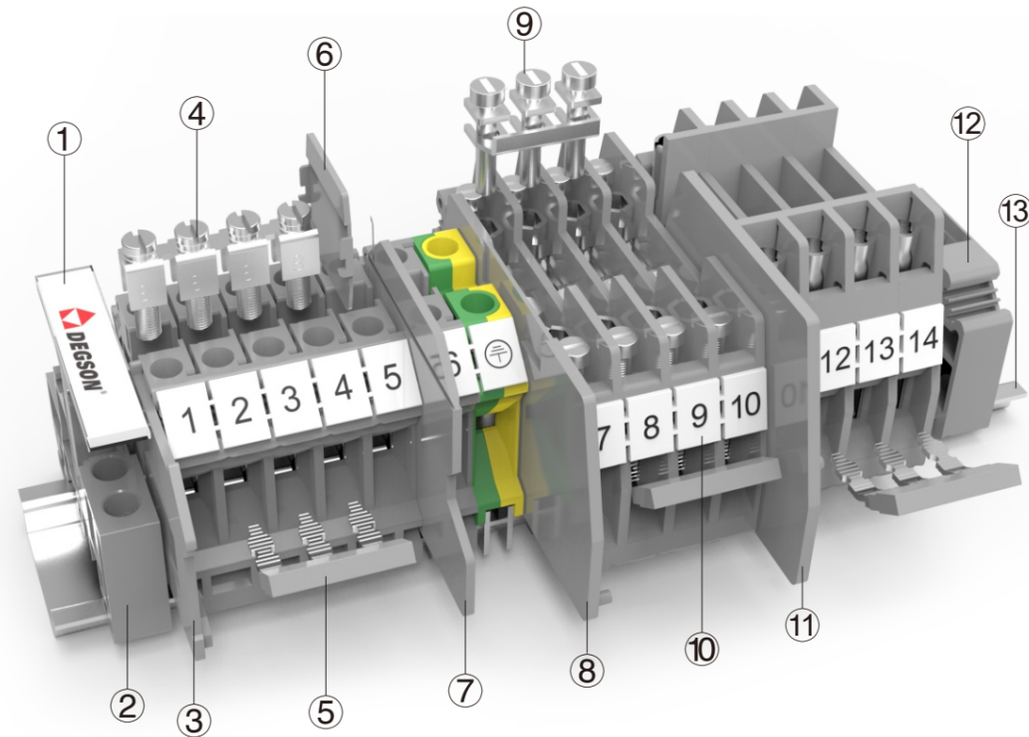
**Винтовая технология
подключения**

 Клеммы с держателем
предохранителя
(5X20, 5X25, 6.3X32)

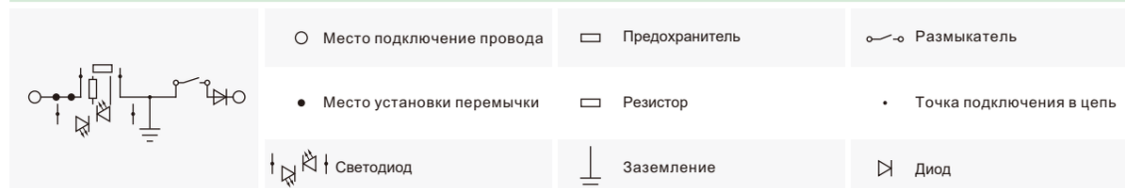
PC 4-HE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 105.

Размер					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	8.2/72.5/57.37(64.87)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-3	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	800	600		
Номинальный ток	A	6.3	6.3		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-4	24-12		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M3/0.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-1
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	8-9			
Цвет		Черный (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	0.6x3.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Концевая крышка		/			
Разделительная пластина		/			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZB8			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-PC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC6
4 Винтовая перемычка	FB14-8-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии PC6
5 Штекерная перемычка	EB3-8-11-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии PC6
6 Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS1.5&DS1.5-PE
7 Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC6кв.мм
8 Концевая крышка	D-PCTK6-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCTK6
9 Винтовая перемычка	FB3-RTK/S-00A(H)	3 конт. перемычка для клемм серии PCTK6
10 Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC6кв.мм
11 Концевая крышка	D-PCTK6-BEN-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCTK6-BEN
12 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
13 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

Винтовая технология подключения 2

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 113.


PC 6

PC 6-PE

Размер	PC 6				PC 6-PE					
	ШД/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm			8.2/42.5/47.25(54.75)			8.2/42.5/47.25(54.75)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	800	600	/	/	/	/	/		
Номинальный ток	A	41	30	/	/	/	/	/		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-6	24-8	0.2-6	24-8	0.2-6	24-8	24-8		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2			M4/1.2			M4/1.2		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			8/3			8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			III / I			III / I		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-6	0.2-6		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C				-40~105					
Длина зачистки	mm				10-12					
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				1x4					
Аксессуары										
Винтовая перемычка (10 конт)		FB110-8			/			/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-8 EB3-8 EB10-8			EB2-8 EB3-8 EB10-8			/		
Концевая крышка		D-PC2.5			/			/		
Разделительная пластина		TS-K			/			/		
Частичная пластина		ATP-PC			/			/		
Маркировка		ZB8			ZB8			/		
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			/		
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			E-WS&E-PC&E-MK			/		

Винтовая технология подключения

Клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 113.

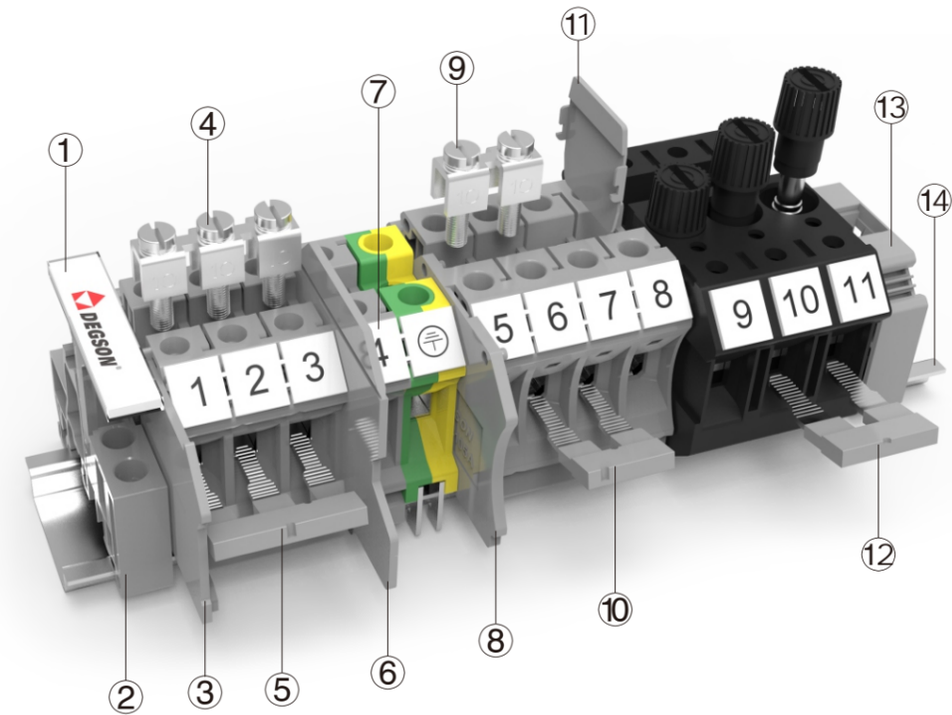

PCTK 6

CE ENEC RoHS REACH


PCTK 6-BEN

CE ENEC RoHS REACH

Размер	PCTK 6				PCTK 6-BEN				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	8.2/72/51.75(59.25)				8.2/61/58.85(67.35)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	400		300		500		300	
Номинальный ток	A	41		40		41		40	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-6		26-10		0.5-6		26-10	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2				M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	6/3				6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6	0.5-6
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	13-14				12-13			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4				1x4			
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FB10-RTK/S & SB02-RTK/S		SB04-RTK/S		/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-8 EB3-8 EB10-8				EB2-8 EB3-8 EB10-8			
Концевая крышка		D-PCTK6				D-PCTK6-BEN			
Разделительная пластина		/				/			
Частичная пластина		/				/			
Маркировка		ZB8				ZB8			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-PC2-5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC10
4 Винтовая перемычка	FB13-10-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PC10
5 Штекерная перемычка	EB3-10-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PC10
6 Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC10
7 Маркировка	ZB10-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC10кв.мм
8 Концевая крышка	D-PC10-01P-11-105A(H)	Концевая крышка для PC10-105A(H)
9 Винтовая перемычка	FB12-10-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC10-105A(H)
10 Штекерная перемычка	EB2-10-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC10-105A(H)
11 Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC10кв.мм
12 Штекерная перемычка	EB2-12-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC10-DR
13 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
14 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

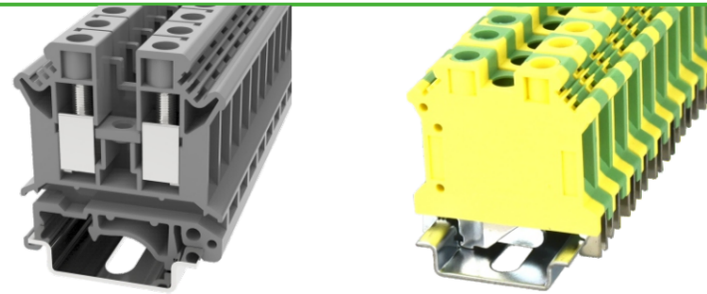
	○ Место подключения провода		Предохранитель		Размыкатель
	● Место установки перемычки		Резистор		Точка подключения в цепь
	Светодиод		Заземление		Диод

**Винтовая технология
подключения**

 Проходные клеммы и
клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 116.


PC 10

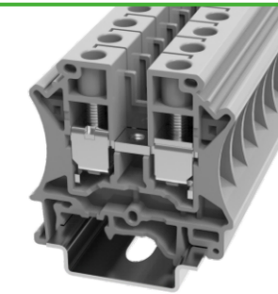
PC 10-PE


Размер	PC 10				PC 10-PE				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	10.2/42.5/47.25(54.75)				10.2/42.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800		600		/		/	
Номинальный ток	A	57		30		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-10		20-6		0.2-10		20-6	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2				M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10	0.2-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-4	—	—	—	0.5-4
Основная информация		PA/V0				PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40~105				-40~105			
Температура эксплуатации	°C	10-12				9-10			
Длина зачистки	mm	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Цвет		1x4				1x4			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm								
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FB110-10				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-10 EB3-10 EB10-10				EB2-10 EB3-10 EB10-10			
Концевая крышка		D-PC2.5				/			
Разделительная пластина		TS-K				/			
Частичная пластина		ATP-PC				/			
Маркировка		ZB10				ZB10			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

**Винтовая технология
подключения**

 Проходные клеммы и
клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 116.

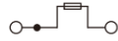

PC 10-105A(H)


Размер	PC 10-105A(H)				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	10.2/48/48.5(56)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	1000		600	
Номинальный ток	A	57		65	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-10		20-6	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-4
Основная информация		PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40~105			
Температура эксплуатации	°C	9-10			
Длина зачистки	mm	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Цвет		1x4			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				
Аксессуары					
Винтовая перемычка (10 конт)		FB110-10			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-10 EB3-10 EB10-10			
Концевая крышка		D-PC10-105A(H)			
Разделительная пластина		TS-K			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZB10			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

Клеммы с держателем предохранителя (5X20)

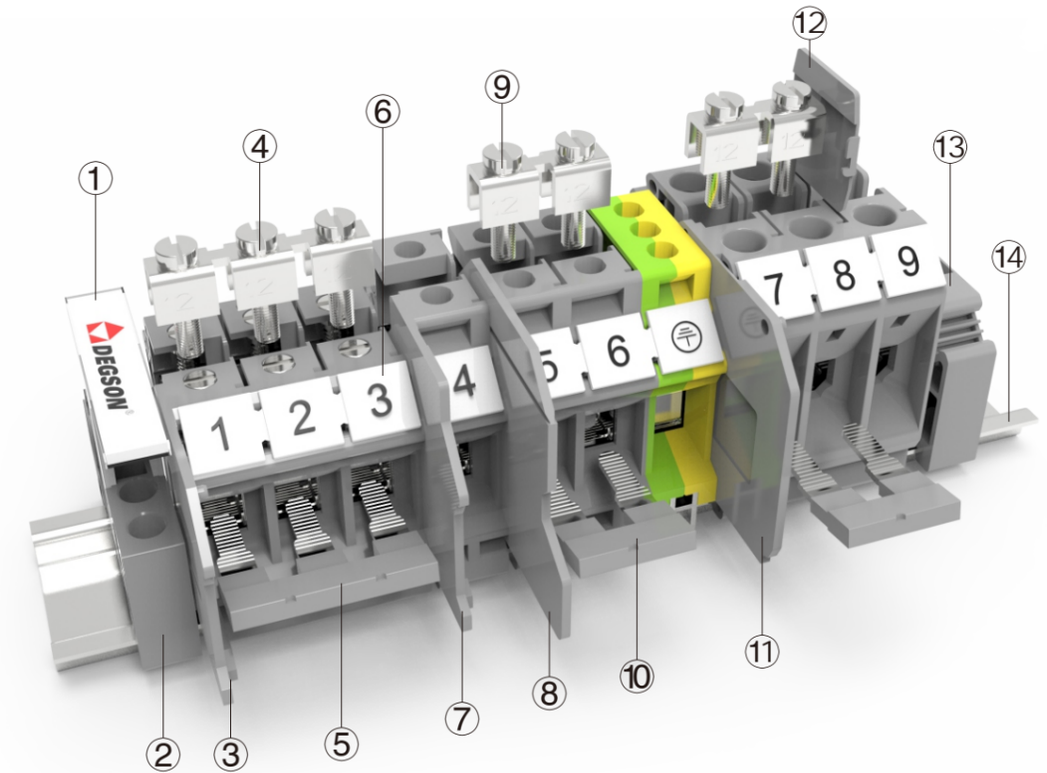
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 116.



PC 10-DR

UL CE ENEC RoHS REACH

Размер				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	12/62/57.25(64.75)		
Электрические параметры		IEC	UL	
		IEC60947-7-3	UL1059	
Номинальное напряжение	V	800	600	
Номинальный ток	A	10	10	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-10	20-6	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	4/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	mm ²	0.5-10	0.5-10	0.5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	0.5-4
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0		
Температура эксплуатации	°C	-40~105		
Длина зачистки	mm	10-11		
Цвет		Чернить (возможен другой цвет по запросу)		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4		
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-10		
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB10-12		
Концевая крышка		/		
Разделительная пластина		/		
Частичная пластина		/		
Маркировка		ZB8		
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		



Описание	Артикул	Комментарии
1 Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
2 Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
3 Концевая крышка	D-PCIK16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCIK16
Винтовая перемычка	FBI3-12-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PCIK16
5 Штекерная перемычка	EB3-12-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PCIK16
6 Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PCIK16
7 Концевая крышка	D-PC16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC16
8 Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC16
9 Винтовая перемычка	FBI2-12-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC16
10 Штекерная перемычка	EB2-12-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC16
11 Концевая крышка	D-PC16-01P-11-105A(H)	Концевая крышка для PC16-105A(H)
12 Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC16кв.мм
13 Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
14 DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

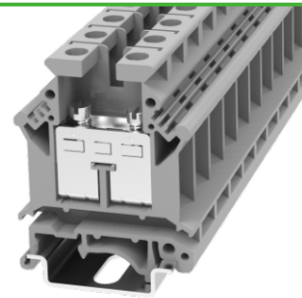
Электрическая цепь

	○ Место подключения провода		Предохранитель		Размыкатель
	● Место установки перемычки		Резистор		Точка подключения в цепь
			Заземление		Диод

Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 120.


PC 16

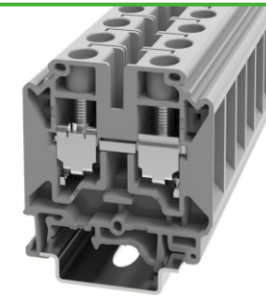

PC 16-PE


Размер		PC 16				PC 16-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	12.2/42.5/54.05(61.55)				12.2/42.5/54.05(61.55)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	800		600		/		/	
Номинальный ток	A	76		85		/		/	
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-16		12-4		0.2-16		12-4	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M4/1.2				M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-6	—	—	—	0.5-6
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	12-13				10-11			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4				1x4			
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-12				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB10-12				EB10-12			
Концевая крышка		D-PC16				/			
Разделительная пластина		TS-K				/			
Частичная пластина		ATP-PC				/			
Маркировка		ZT12				ZT12			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения

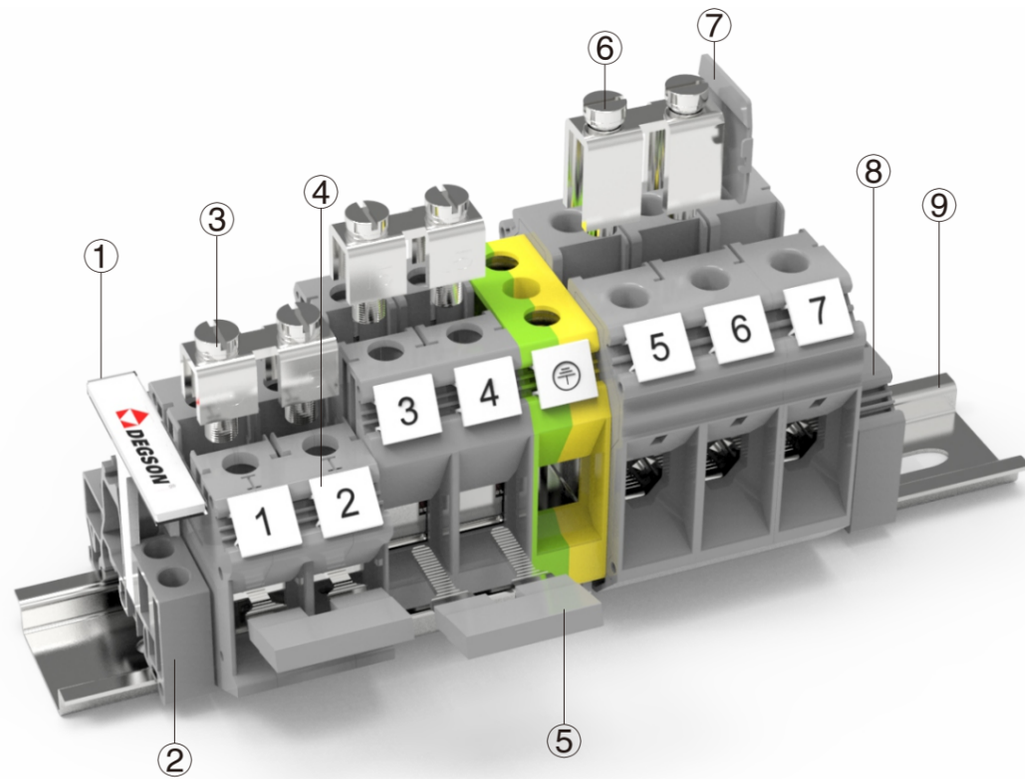
Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 120.


PC 16-105A(H)

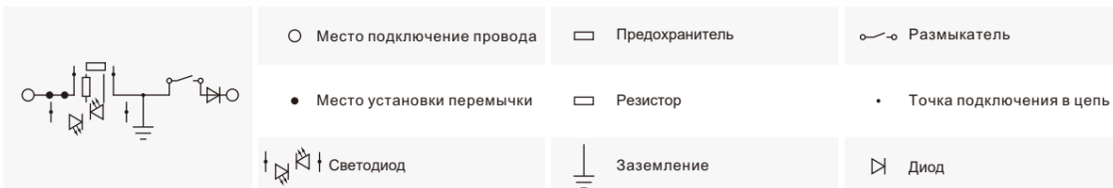

PCIK 16


Размер		PC 16-105A(H)				PCIK 16			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	12.2/48.5/55.3(62.8)				12.2/42.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	1000		600		1000		600	
Номинальный ток	A	76		85		76		85	
Сечение провода	mm ² /AWG	1-16		16-4		0.2-16		12-4	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M5/3				M4/1.2			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	1-16	1-16	1-16	1-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16	0.2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-6	—	—	—	0.5-6
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105				-40~105			
Длина зачистки	mm	13-14				11-12			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x4				1x4			
Аксессуары									
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-12				FBI10-12			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB10-12				EB10-12			
Концевая крышка		D-PC16-105A(H)				D-PCIK16			
Разделительная пластина		TS-K				/			
Частичная пластина		ATP-PC				/			
Маркировка		ZT12				ZT12			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Винтовая перемычка	FBI3-15-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PCIK35
④ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PCIK35
⑤ Штекерная перемычка	EB2-15-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PCIK35
⑥ Винтовая перемычка	FBI2-16-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC35-105A(H)
⑦ Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC35кв.мм
⑧ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑨ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

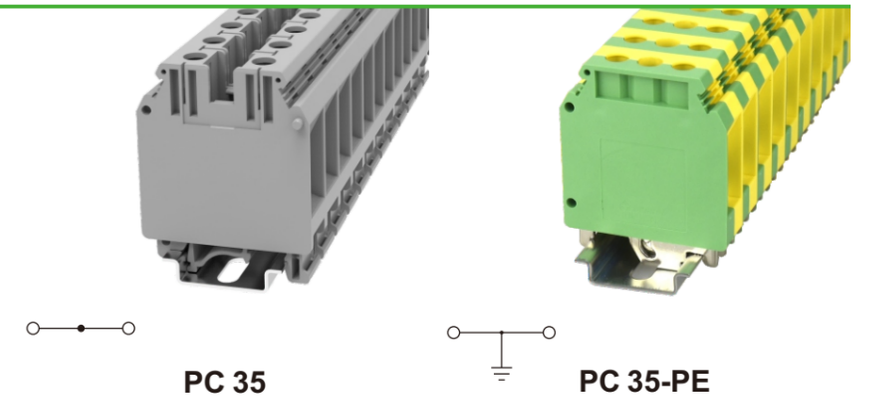
Электрическая цепь



Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 123.



PC 35



PC 35-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	PC 35				PC 35-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	mm	15.2/50/63.25(70.75)		15.2/50/63.25(70.75)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	V	1000	600	/	/	/	/	/
Номинальный ток	A	125	150	/	/	/	/	/
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-35	1/0-18	0.2-35	1/0-18	0.2-35	1/0-18	1/0-18
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M6/2.5		M6/2.5		M6/2.5		M6/2.5
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		8/3		8/3		8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		III / I		III / I		III / I
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-35	0.2-35	0.2-35	0.2-16	0.2-35	0.2-35	0.2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	mm ²	—	—	—	0.5-10	—	—	0.5-10
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C				-40~105			
Длина зачистки	mm				15-16			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				1x6.5			
Аксессуары								
Винтовая перемычка (2-3 конт)					FBI2-15 FBI3-15			
Штекерная перемычка (2-10 конт)					EB10-15			
Концевая крышка					/			
Разделительная пластина					TS-K			
Частичная пластина					/			
Маркировка					ZT12			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK			

**Винтовая технология
подключения**

 Проходные клеммы и
клеммы заземления

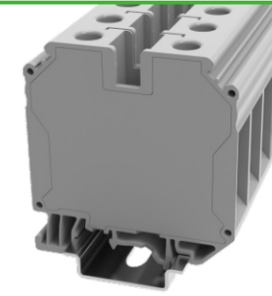
PCIK 35

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 123.

CE ENEC RoHS REACH

Размер					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	15.2/55/51.25(58.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	800	600		
Номинальный ток	A	125	85		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.2-35	12-2		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M6/2.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	0.2-35	0.2-35	0.2-35	0.2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-10
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	16-17			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x6.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (2-3 конт)		FBI2-15 FBI3-15			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB10-15			
Концевая крышка		/			
Разделительная пластина		TS-K			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZT12			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			

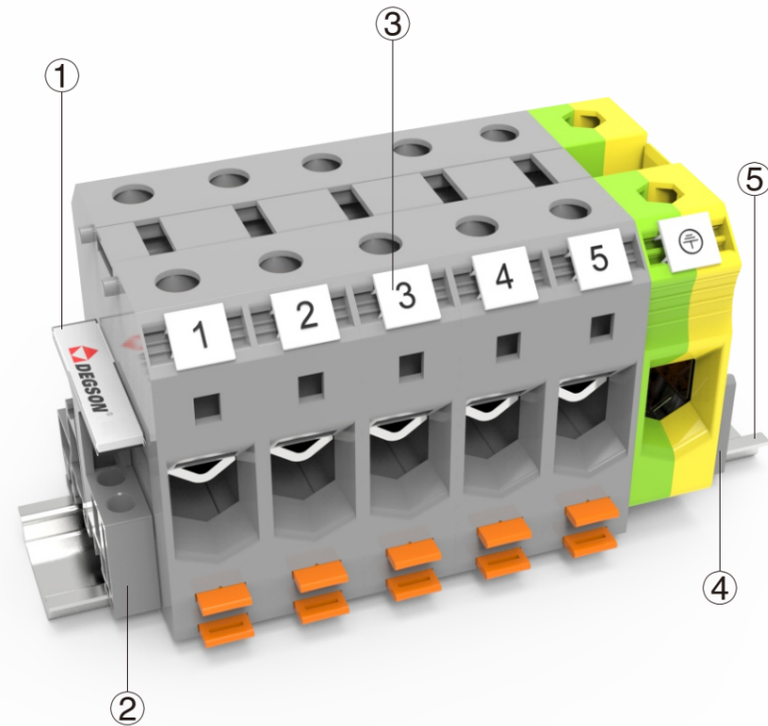
**Винтовая технология
подключения**

 Проходные клеммы и
клеммы заземления

PC 35-105A(H)

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 123.

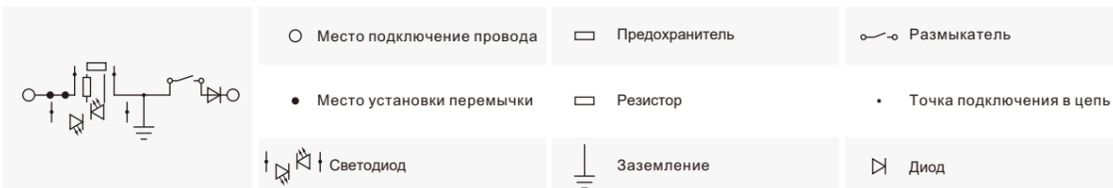
CE ENEC RoHS REACH

Размер					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	16.2/60/66.25(73.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		
Номинальное напряжение	V	1000	600		
Номинальный ток	A	125	150		
Сечение провода	mm ² /AWG	0.5-35	14-1/0		
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M6/3.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/-	III / I			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	1.5-35	1.5-35	1.5-35	1.5-35
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	0.5-10
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C	-40~105			
Длина зачистки	mm	17-18			
Цвет		Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm	1x6.5			
Аксессуары					
Винтовая перемычка (2 конт)		FBI2-16			
Штекерная перемычка (2-10 конт)		/			
Концевая крышка		/			
Разделительная пластина		TS-K			
Частичная пластина		/			
Маркировка		ZT12			
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK			



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC50кв.мм
④ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑤ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

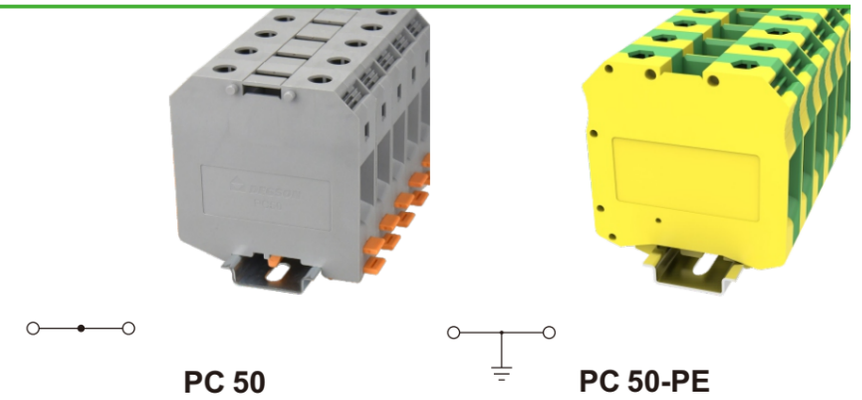
Электрическая цепь



Винтовая технология подключения

Проходные клеммы и клеммы заземления

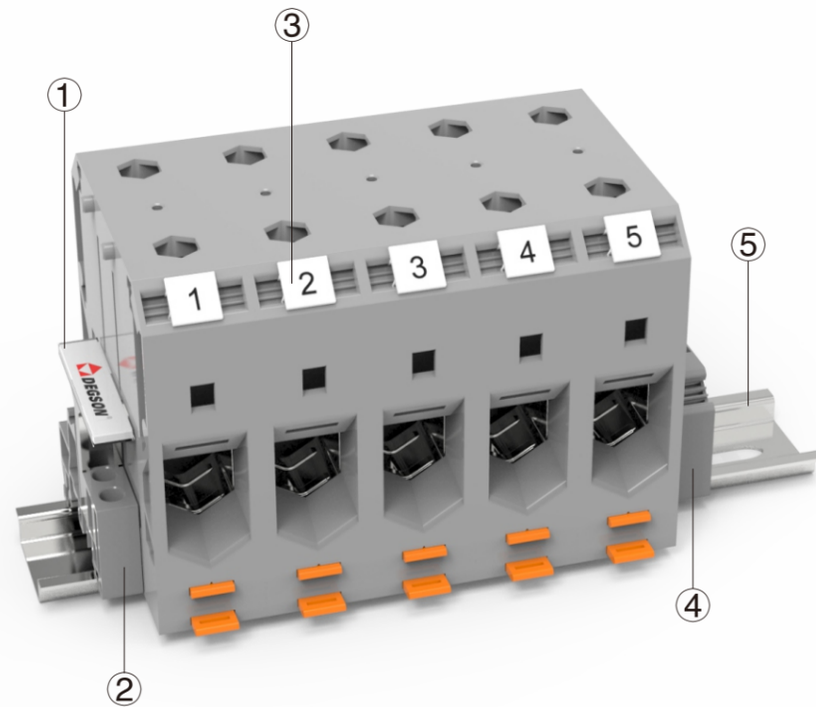
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 127.



PC 50

PC 50-PE

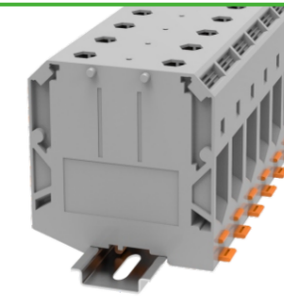
Размер	UL US CE ENEC RoHS REACH				CE ENEC RoHS REACH					
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm		20/70.5/75.94(83.44)				20/70.5/75.94(83.44)			
Электрические параметры										
Номинальное напряжение	V		1000		600		/			
Номинальный ток	A		150		125		/			
Сечение провода	mm ² /AWG		10-50		1/0-6		10-50 1/0-6			
Винт/номинальный момент затяжки	Нм		M6/2.5				M6/2.5			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-		8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I				III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	mm ²	16-50	16-50	16-50	16-50	16-50	16-50	16-50		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	—	10-16	—	—	—	10-16	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C				-40~105					
Длина зачистки	mm				22-23					
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	mm				1.2x8					
Аксессуары										
Винтовая перемычка (10 конт)	/				/					
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/				/					
Концевая крышка	/				/					
Разделительная пластина	/				/					
Частичная пластина	/				/					
Маркировка					ZT12					
DIN - рейка					NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)					
Концевой стопор					E-WS&E-PC&E-MK					



Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC95
④ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑤ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Винтовая технология подключения 2

Проходные клеммы



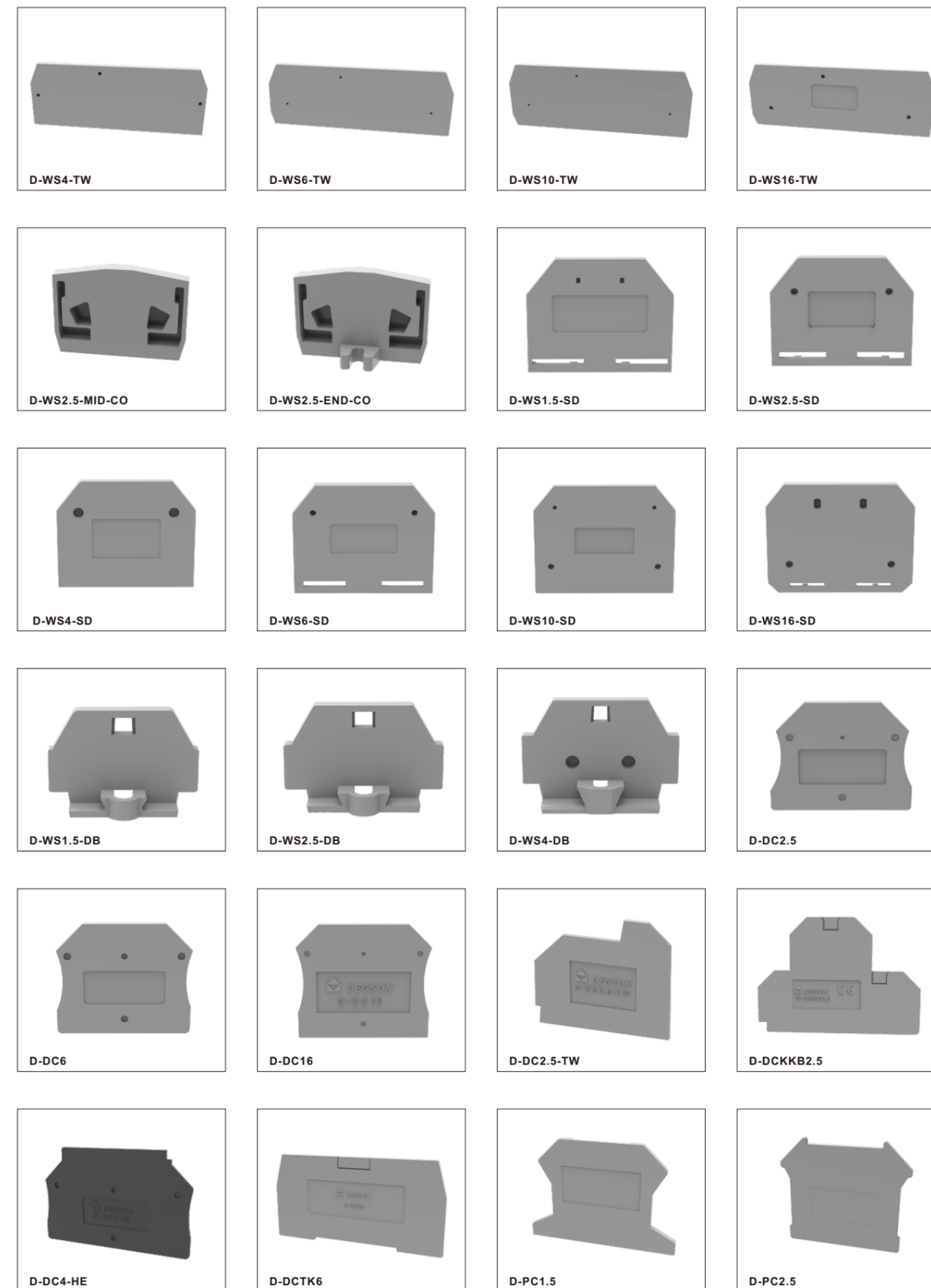
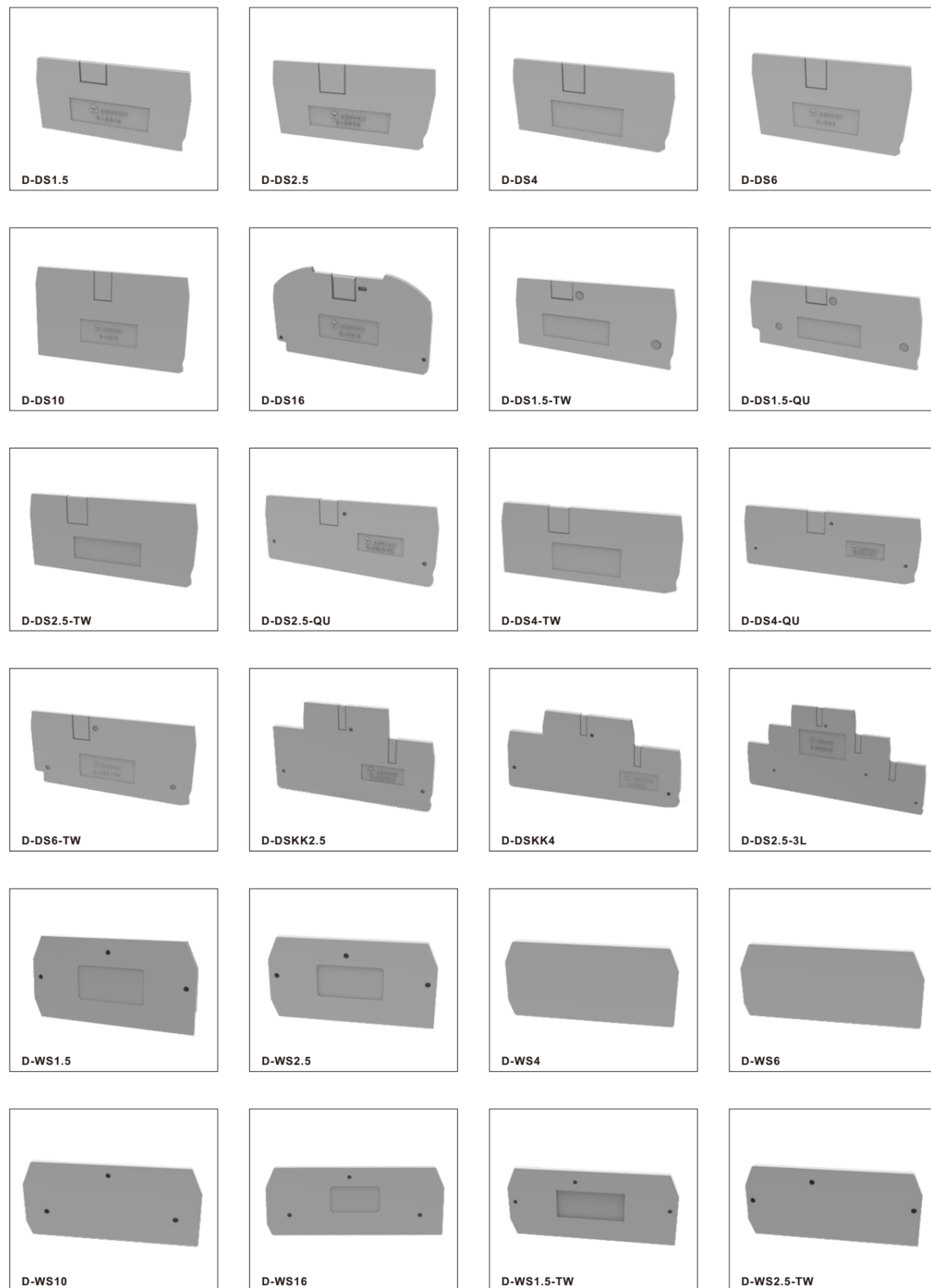
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 129.

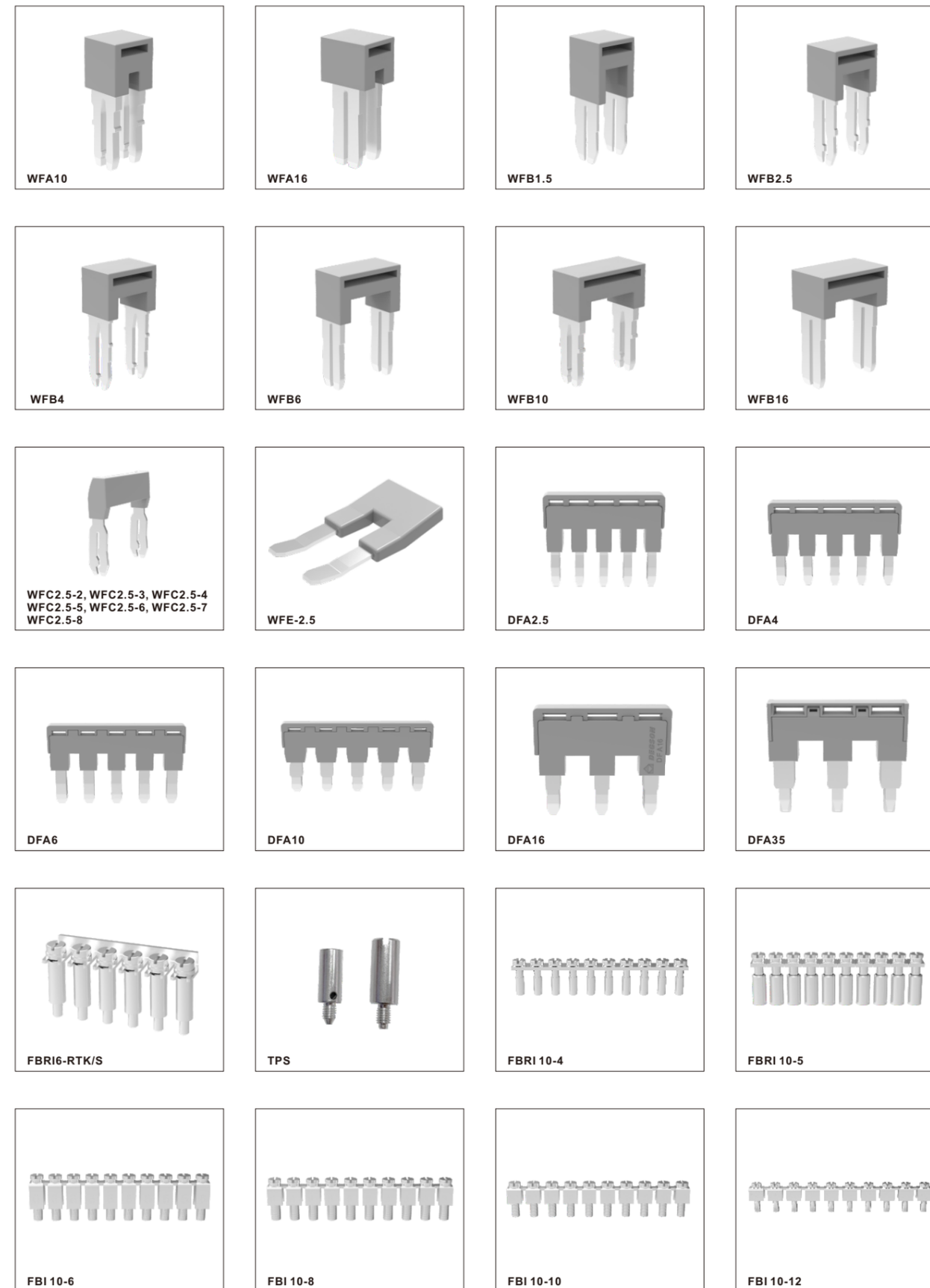
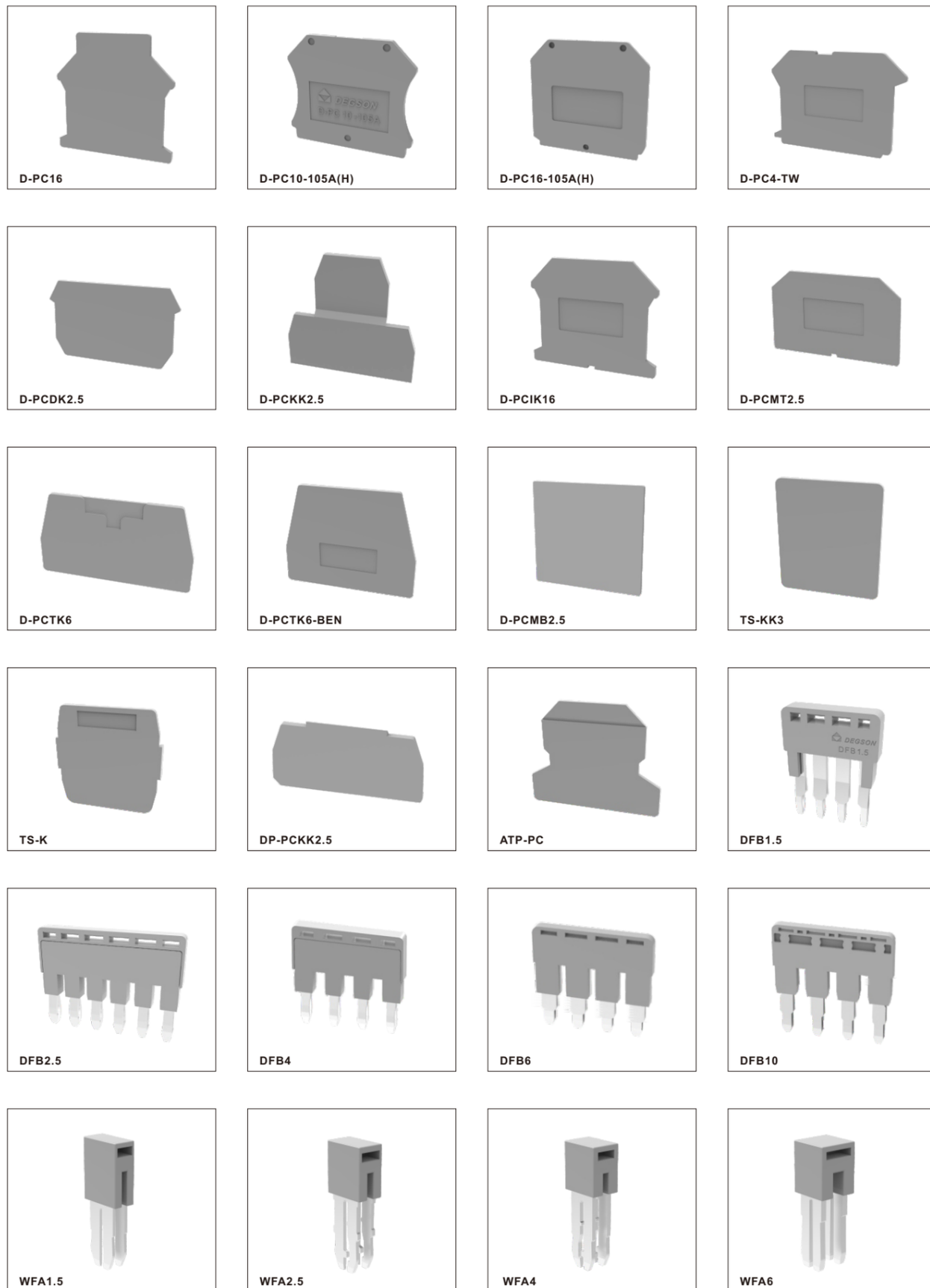


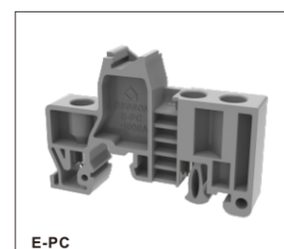
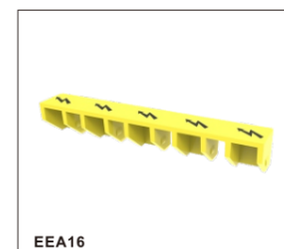
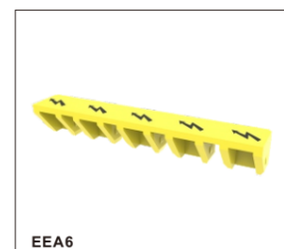
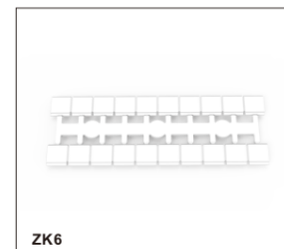
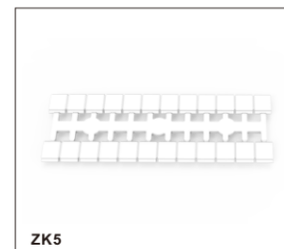
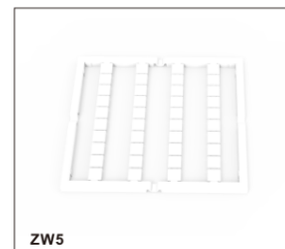
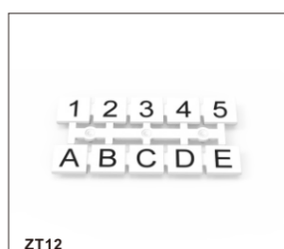
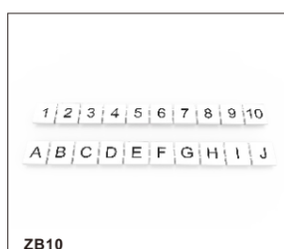
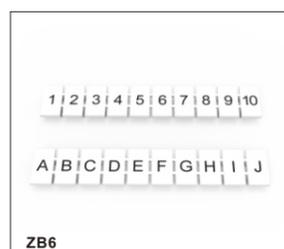
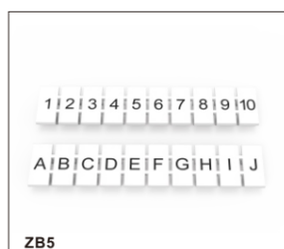
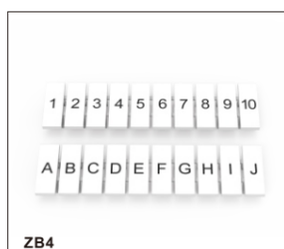
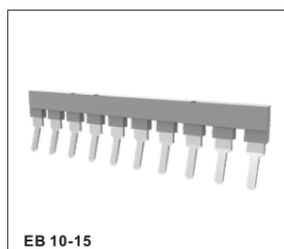
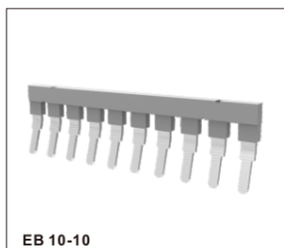
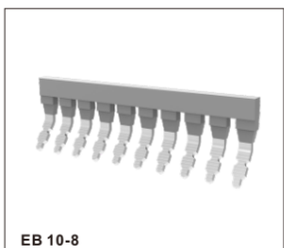
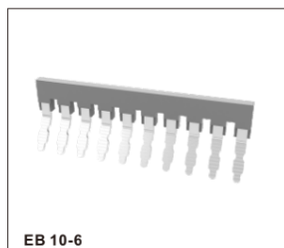
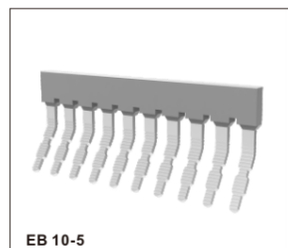
PC 95

CE ENEC RoHS REACH

Размер				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	mm	25/83/90.04(97.54)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	V	1000	600	
Номинальный ток	A	232	230	
Сечение провода	mm ² /AWG	25-95	3/0-4	
Винт/номинальный момент затяжки	Нм	M8/25		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	KV/-	8/3		
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I		
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	mm ²	25-95	25-95	25-95
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	mm ²	—	—	25-35
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)		
Длина зачистки	mm	33-35		
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Торцевой ключ	Шестигранный ключ, 6			
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)	/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Концевая крышка	/			
Разделительная пластина	/			
Частичная пластина	/			
Маркировка				ZT12
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	 E-WS&E-PC&E-MK			







Область применения

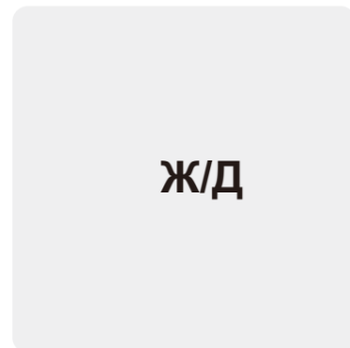
Клеммная продукция компании DEGSON широко применяется в таких областях промышленности как Генерация и передача электроэнергии, Лифтостроение, Возобновляемая энергетика, Ж/Д, Промышленная автоматизация, Машиностроение, Кораблестроение и др. Все клеммы производятся из высококачественных материалов и проходят все промышленные испытания. Наличие в номенклатуре компании разнообразных типов клеммных зажимов позволяет более гибко подходить в решении задач любой области промышленности.



Промышленная автоматизация



Машиностроение



Ж/Д



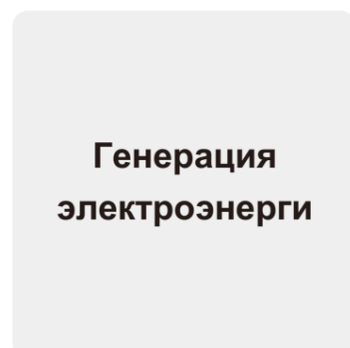
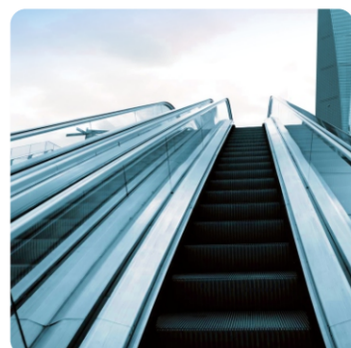
Кораблестроение



Лифтостроение



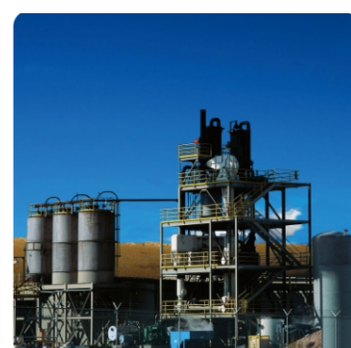
Возобновляемая энергетика



Генерация электроэнергии



Обработывающая промышленность



Политика в изменениях окружающей среды

Компания **DEGSON** в полном объеме удовлетворила все нормативные требования к продукции без использования свинца в 2005 и в 2006 году получила сертификат ISO14001. Вся продукция прошла испытания по ROHS.

DEGSON осознает важность защиты окружающей среды, сознательно отвечает требованиям по защите окружающей среды, предъявляемым к продукции, и считает это своей ответственностью.

Таким образом, мы выработали следующую политику в отношении к окружающей среде :

1. Для удовлетворения требований клиентов и соблюдения национальных законов и правил, а также других требований по охране окружающей среды.
2. Считаем охрану окружающей среды одним из критериев непрерывного развития нашей компании. Целенаправленно работаем над качеством с целью защиты окружающей среды.
3. Полностью учитываем факторы, которые будут влиять на окружающую среду в процессах разработки продукта, производства, используем лучшие материалы и занимаемся переработкой отходов, в том числе занимаемся системой переработки вторсырья с целью защиты окружающей среды.
4. Повышаем квалификацию сотрудников по охране окружающей среды посредством обучения
5. Повторно используем сырье, чтобы снизить расходы на материал и экономии энергии.
6. Обещаем нашим партнерам и обществу, что мы внесем свой вклад в защиту окружающей среды. Для нашего человечества существует только одна планета Земля.
7. Стремимся создавать экологически чистые продукты, ориентированные на сохранение окружающей среды, благодаря постоянным инновациям и разработке новых материалов и технологий.