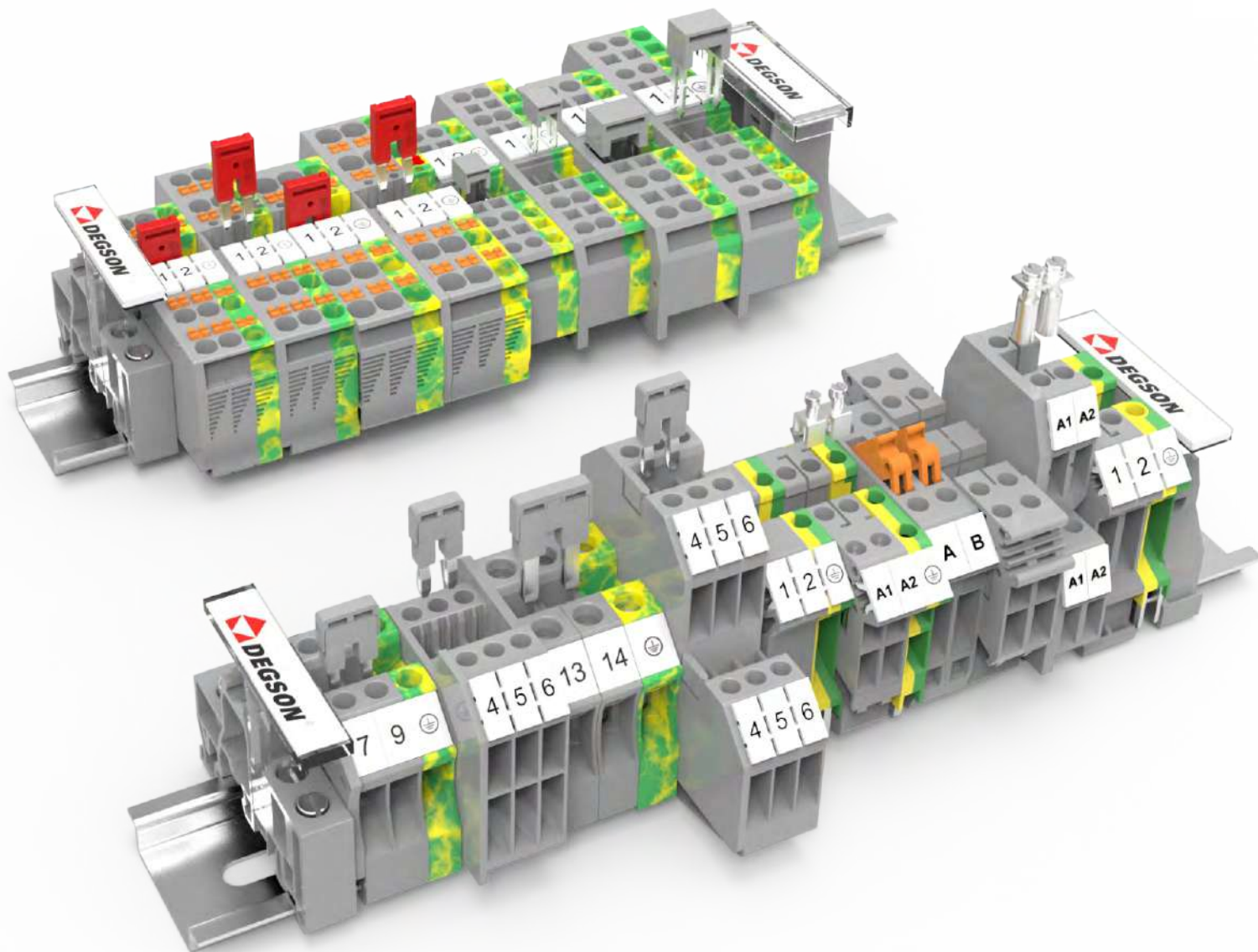


Клеммы на DIN-рейку



Как заказать

DS1.5 — 0 1 P — 1 1 — 0 0 A(H)

Серийный номер

Кол-во полюсов

Стандартная линейка продукции

Цвет

1	Одноуровневые
2	Многоуровневые

1	Серый
2	Синий
3	Черный
4	Зеленый
5	Оранжевый
6	Красный
7	Прозрачный
8	Желтый
9	Белый
C	Желто-зеленый смешанный цвет

EG:



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

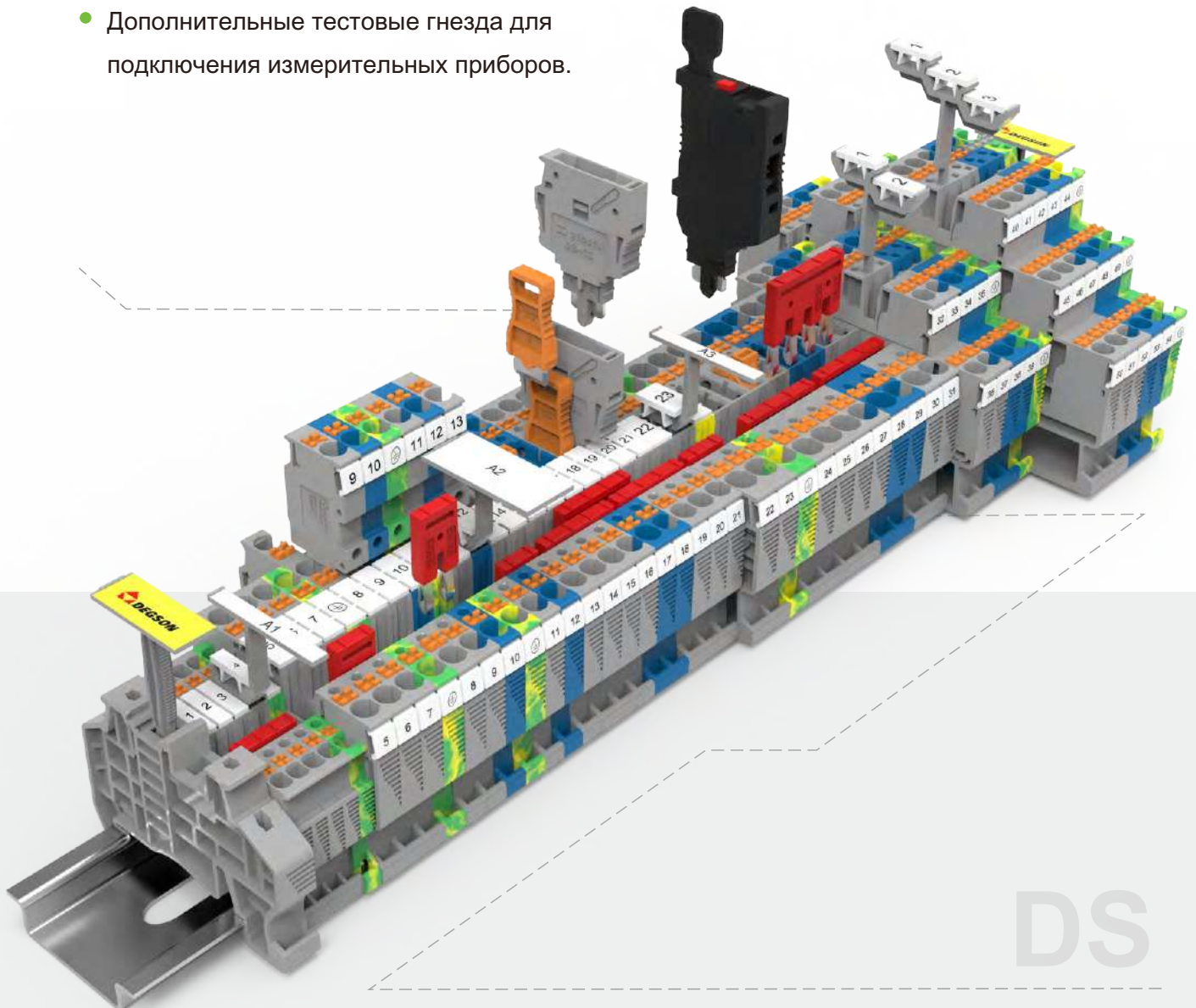


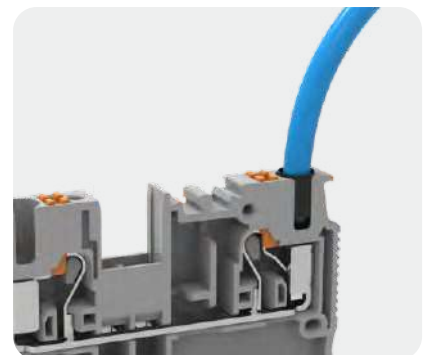
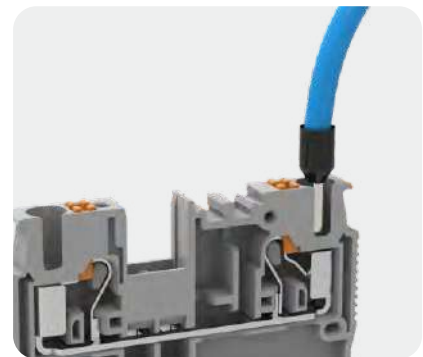
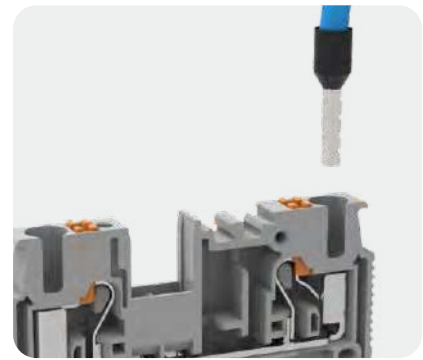
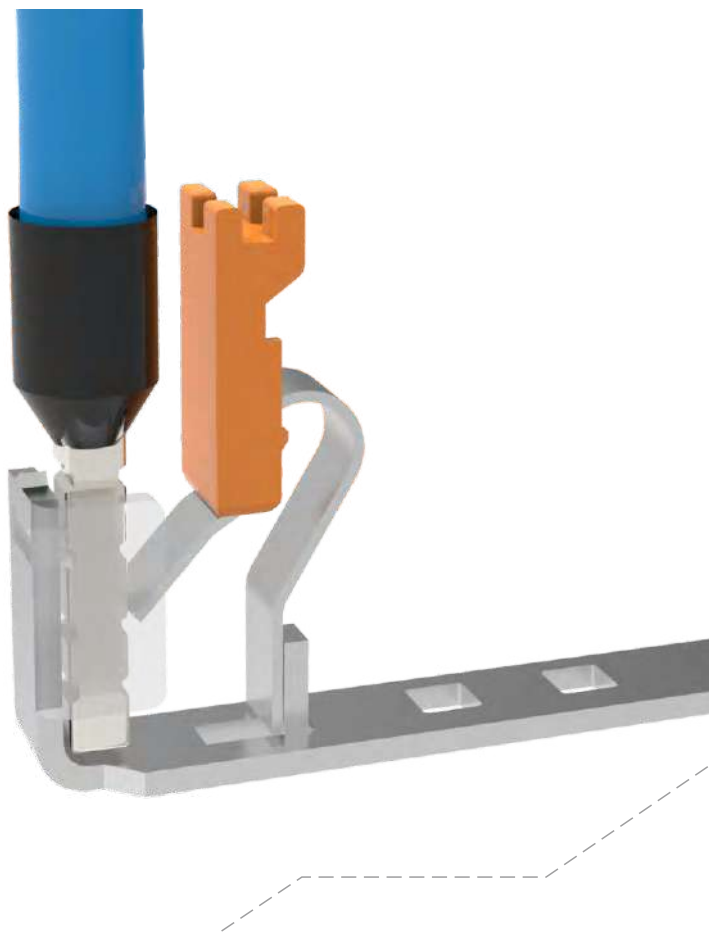
WS2.5-01P-11-00A(H)

DS Push-in Структура линии давления пружины

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.


DS



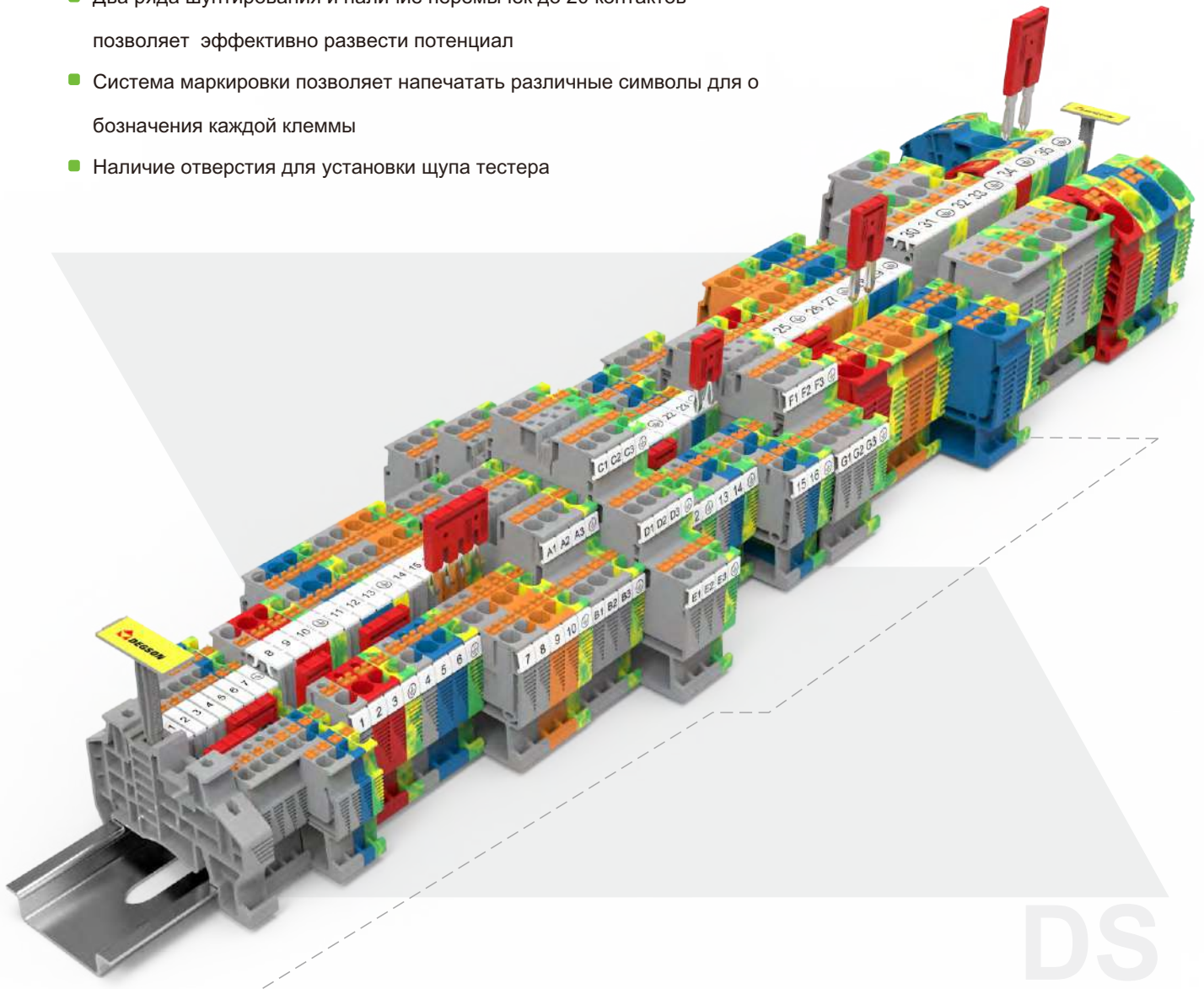
Серия клемм DS с технологией push-in, с пружиной из нержавеющей стали, как уникальное производственный процесс позволяет обеспечить качественный контакт и сопротивление вибрационным нагрузкам.

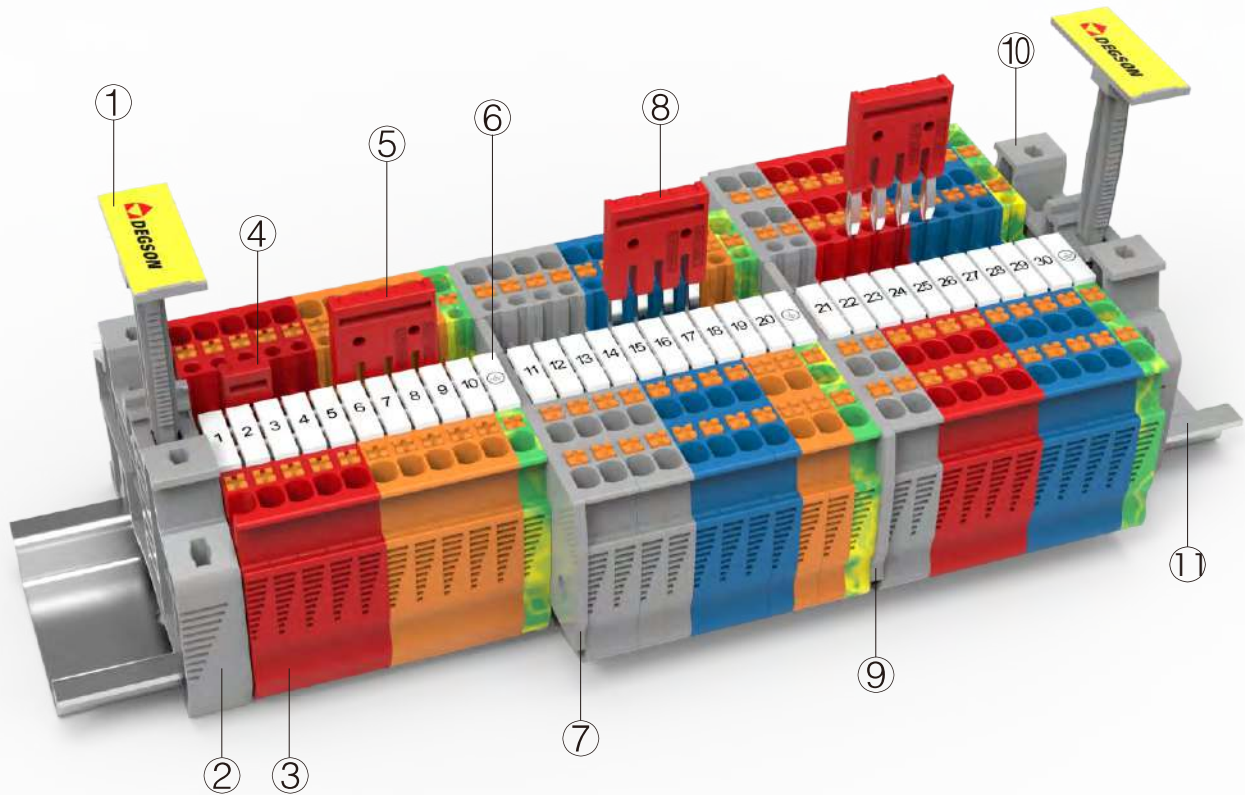
Высококачественный медный сплав предотвращает нагрев токоведущих частей до высоких температур, что гарантирует надежное и качественное подключение. Рабочая температура материала PA66, из которого изготовлены клеммы, от -40 до 105 градусов окружающей среды, все клеммы прошли испытания по UL94 - V0.

Технология push-in значительно улучшает скорость и качество подключения проводов. Одножильный и многожильный провод можно подключить к клемме без использования дополнительного инструмента.

Серия DS Проходные клеммы

- Проходные клеммы серии Push-in позволяют работать без использования инструментов; извлечение кабеля осуществляется с помощью оранжевой кнопки
- Многоуровневые клеммы, сокращают место в шкафу, 3 проходных уровня и 1 заземляющий, для подключения моторов
- Два ряда шунтирования и наличие перемычек до 20 контактов позволяет эффективно развести потенциал
- Система маркировки позволяет напечатать различные символы для обозначения каждой клеммы
- Наличие отверстия для установки щупа тестера


DS



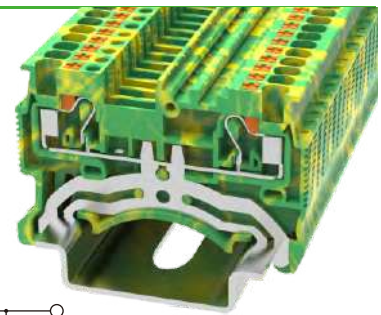
Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Клеммы	DS1.5-01P-11-00A(H)	Клемма Push-in 1.5 мм ²
④ Штекерные перемычки	DFB2-3.5-16-00A(H)	2 конт. перемычка для клемм серии DS1.5 кв. мм
⑤ Штекерные перемычки	DFB4-3.5-16-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DS1.5 кв. мм
⑥ Маркировка	ZB3.5-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS 1,5 кв. 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	DFB4-3.5-16-00A(H)	4 конт. перемычка для клемм серии DS1.5 кв. 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 N-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



Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS1.5

DS1.5-PE

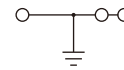
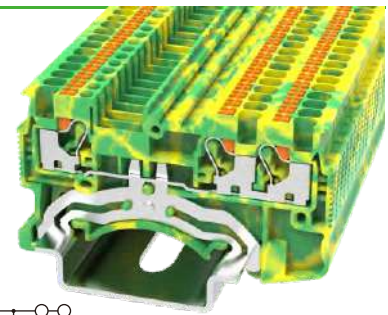
порядковый номер	11040000010				11040000018				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/45/32.1(39.6)				3.5/45/32.1(39.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	500		300		/		/	
Номинальный ток	А	17.5		15		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-14		0.14-1.5		26-14	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-9				8-9			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	/		
		DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5	DFB10-3.5	DFB20-3.5			
Концевая крышка		D-DS1.5				D-DS1.5			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB3.5 / ZS3.5				ZB3.5 / ZS3.5			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Держатель маркировки		DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12				DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS1.5-TW

c


DS1.5-TW-PE

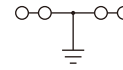
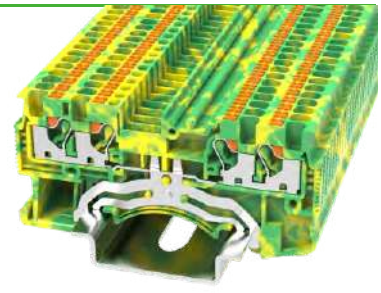
порядковый номер		11040000077				11040000097			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/54/32.1(39.6)				3.5/54/32.1(39.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	500		300		/		/	
Номинальный ток	А	17.5		15		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-14		0.14-1.5		26-14	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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	0.14-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10				8-10			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	/		
		DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5	DFB10-3.5	DFB20-3.5			
Концевая крышка		D-DS1.5-TW				D-DS1.5-TW			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB3.5 / ZS3.5				ZB3.5 / ZS3.5			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Держатель маркировки		DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12				DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS1.5-QU

CE ENEC RoHS REACH

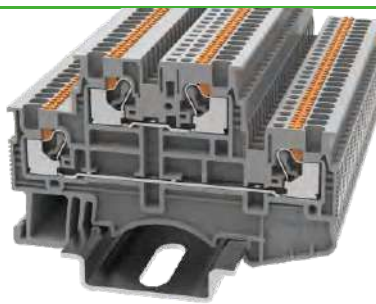

DS1.5-QU-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000075				11040000076			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/63.2/32.1(39.6)				3.5/63.2/32.1(39.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	500		300		/		/	
Номинальный ток	А	17.5		15		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-14		0.14-1.5		26-14	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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	0.14-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10				8-10			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	/		
		DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5	DFB10-3.5	DFB20-3.5			
Концевая крышка		D-DS1.5-QU				D-DS1.5-QU			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB3.5 / ZS3.5				ZB3.5 / ZS3.5			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Держатель маркировки		DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12				DTH3.5-25x3.5 / DTH3.5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

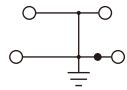

DSKK1.5

DSKK1.5-PV

порядковый номер		11040000196				11040000197					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/68.2/44.1(51.6)				3.5/68.2/44.1(51.6)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	16		15		16		15			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16		0.14-1.5		26-16			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	8-10				8-10					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5
Концевая крышка		D-DSKK1.5				D-DSKK1.5					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DSKK1.5-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000195			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/68.2/44.1(51.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	—
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/VO			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5
		DFB6-3.5	DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5
		DFB10-3.5	DFB20-3.5		
Концевая крышка		D-DSKK1.5			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		/			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5			
Держатель маркировки		/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

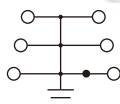
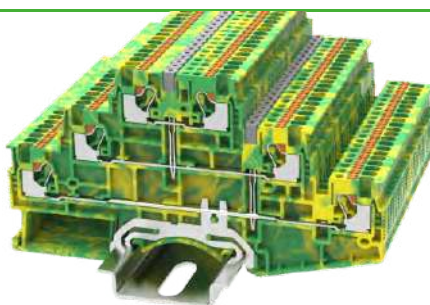

DS1.5-3L

DS1.5-3L-PV

порядковый номер	1104000208				1104000210						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/102/56.1(63.6)				3.5/102/56.1(63.6)					
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL			
		IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-1		UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	15		15		15		15			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16		0.14-1.5		26-16			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
	Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	8-10				8-10					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5
Концевая крышка		D-DS1.5-3L				D-DS1.5-3L					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

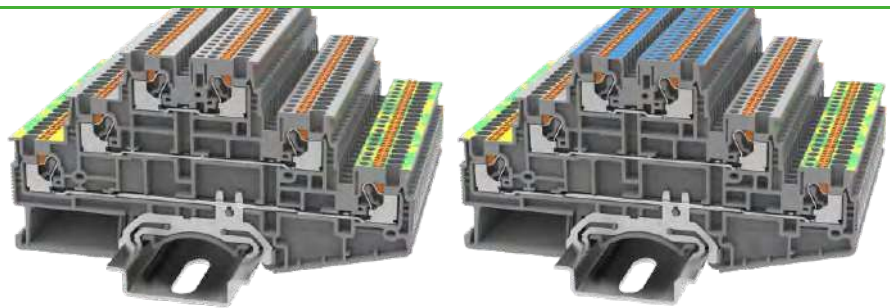

DS1.5-3L-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000209			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/102/56.1(63.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-0.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	—
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5
		DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5	DFB10-3.5
Концевая крышка		D-DS1.5-3L			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		/			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5			
Держатель маркировки		/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

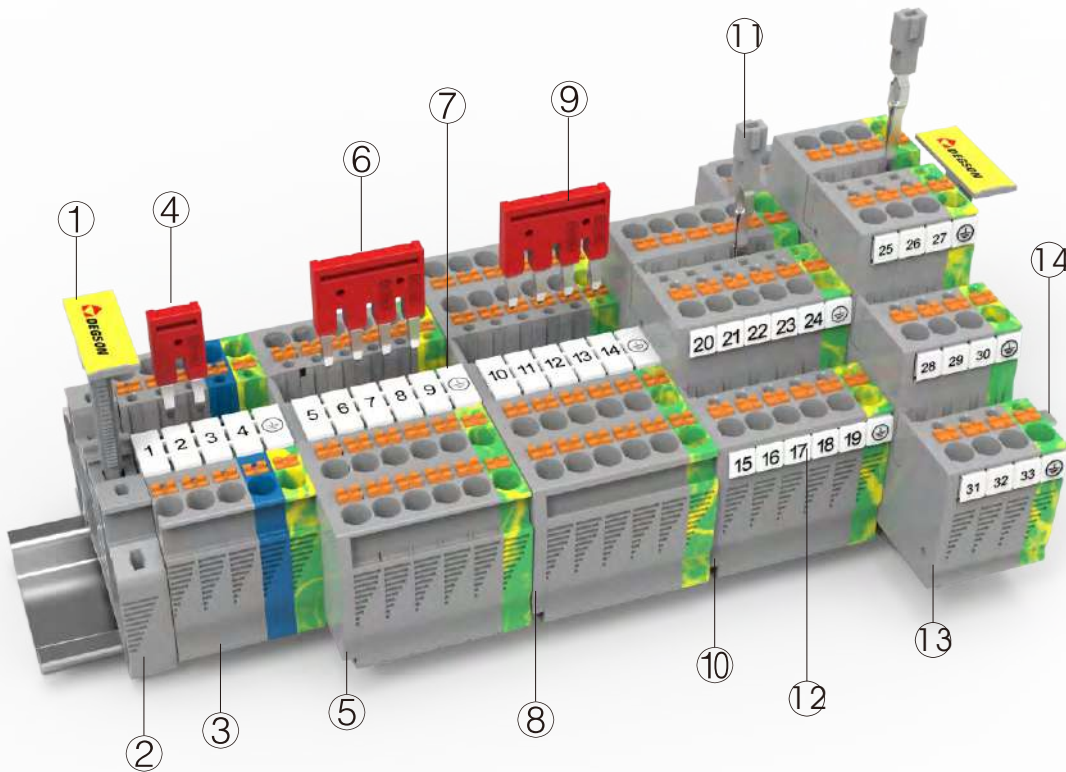

DS1.5-3L-L/L/PE

CE ENEC RoHS REACH


DS1.5-3L-L/N/PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000220				11040000221						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/102/56.1(63.6)				3.5/102/56.1(63.6)					
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL			
		IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-1		UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	15		15		15		15			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16		0.14-1.5		26-16			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	8-10				8-10					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4x2.5				0.4x2.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5
Концевая крышка		D-DS1.5-3L				D-DS1.5-3L					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					



Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Клеммы	DS2.5-01P-11-00A(H)	Клемма Push-in 2.5 мм ²
④ Штекерная перемычка	DFB2-5.2-16-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DS 2.5кв.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	DFB4-5.2-16-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS 2.5кв.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	DFB4-5.2-16-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS 2.5кв.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 2.5кв.мм
⑬ Концевая крышка	D-DS2.5-3L-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5-3L/DS2.5-3L-PE
⑭ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

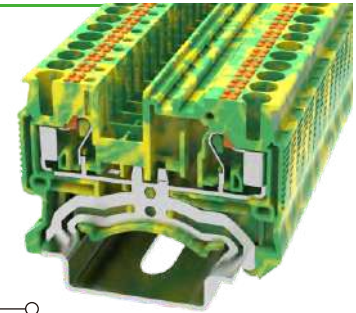
	○ Место подключение провода	— — Установка предохранителя	⏏ Размыкатель
	● Место установки перемычки	— — Установка резистора	• Точка подключения в цепь
	Подключение светодиода	Заземление	Установка диода

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления



DS2.5



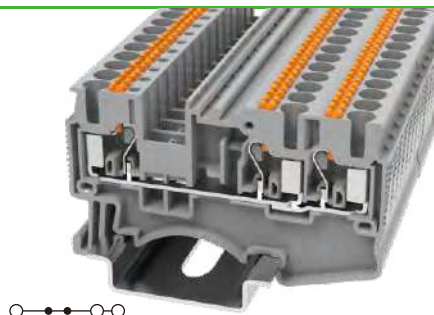
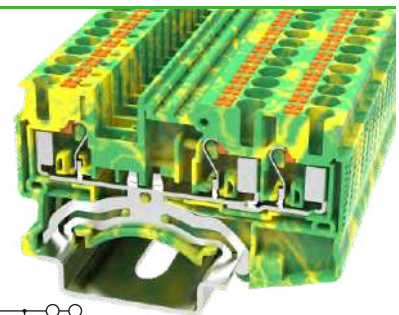
DS2.5-PE



порядковый номер		11040000019				11040000031			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/48.6/36.75(44.25)				5.2/48.6/36.75(44.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	800		600		/		/	
Номинальный ток	А	24		20		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS2-5.2 DFBS3-5.2 DFBS10-5.2				/			
Концевая крышка		D-DS2.5				D-DS2.5			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

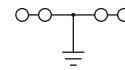
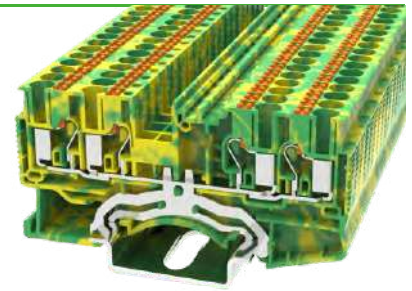
Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-TW

DS2.5-TW-PE

порядковый номер		11040000035				11040000040			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/60.5/36.75(44.25)				5.2/60.5/36.75(44.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	800		600		/		/	
Номинальный ток	А	24		20		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS2-5.2 DFBS3-5.2 DFBS10-5.2				/			
Концевая крышка		D-DS2.5-TW				D-DS2.5-TW			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

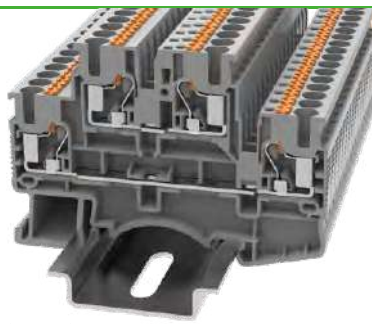
Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-QU

DS2.5-QU-PE

порядковый номер		11040000032				11040000034			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/72.2/36.75(44.25)				5.2/72.2/36.75(44.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	800		600		/		/	
Номинальный ток	А	24		20		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS2-5.2 DFBS3-5.2 DFBS10-5.2				/			
Концевая крышка		D-DS2.5-QU				D-DS2.5-QU			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

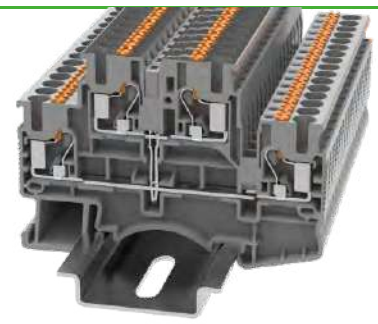
Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления



DSKK 2.5

UL US CE ENEC RoHS REACH



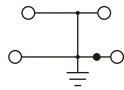
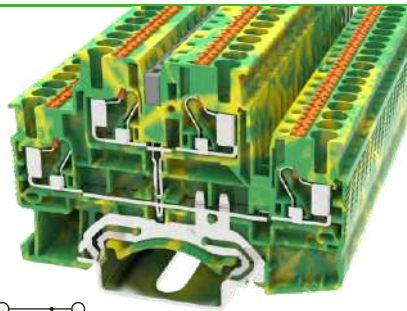
DSKK 2.5-PV

UL US CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000062				11040000063					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/68.2/48.75(56.25)				5.2/68.2/48.75(56.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	22		20		22		20			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2
		DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
		DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2			DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2		
Концевая крышка		D-DSKK2.5				D-DSKK2.5					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3				DMTH5-2 / DMTH5-3					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

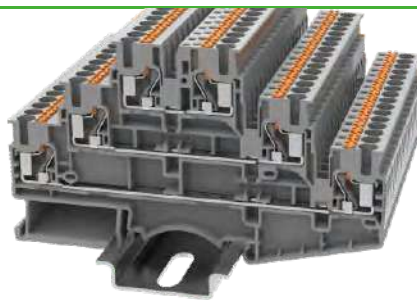
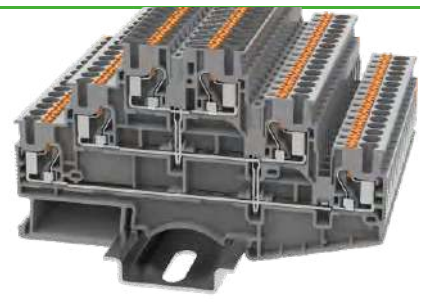

DSKK 2.5-PE

UL US CE ENE RoHS REACH

порядковый номер		1104000099			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/68.2/48.75(56.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB7-5.2 DFBS2-5.2	DFB3-5.2 DFB8-5.2 DFBS3-5.2	DFB4-5.2 DFB9-5.2	DFB5-5.2 DFB10-5.2 DFBS10-5.2
Концевая крышка		D-DSKK2.5			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		/			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

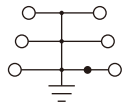
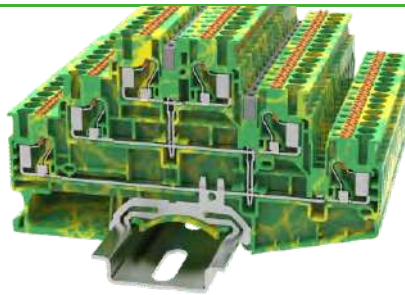
Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-3L

DS2.5-3L-PV

порядковый номер		11040000125				11040000128								
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/102.00/60.75(68.25)				5.2/102.00/60.75(68.25)								
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL						
		IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-1		UL1059						
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300						
Номинальный ток	А	20		20		20		20						
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12						
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)						
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5					
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5					
Основная информация														
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0								
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)								
Длина зачистки	мм	10-12				10-12								
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)								
Аксессуары														
Кабельный наконечник		/				/								
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5								
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-3L				D-DS2.5-3L								
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N								
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS								
Маркировка центрального паза		/				/								
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5								
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3				DMTH5-2 / DMTH5-3								
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8								
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N								
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP								

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

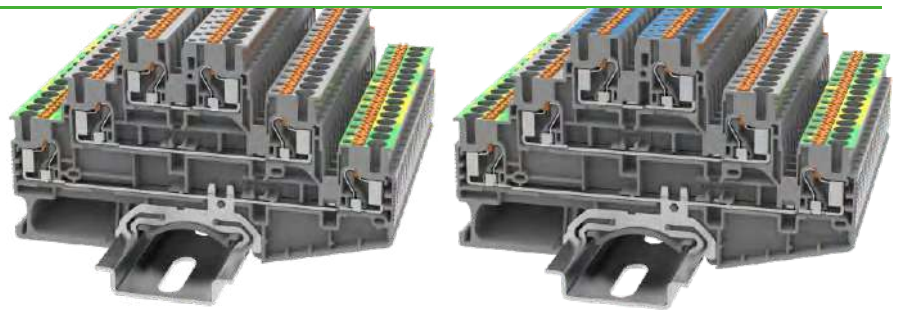

DS2.5-3L-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000129			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/102.00/60.75(68.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB7-5.2 DFBS2-5.2	DFB3-5.2 DFB8-5.2 DFBS3-5.2	DFB4-5.2 DFB9-5.2 DFBS10-5.2	DFB5-5.2 DFB10-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-3L			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		/			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-3L-L/L/PE

CE ENEC RoHS REACH

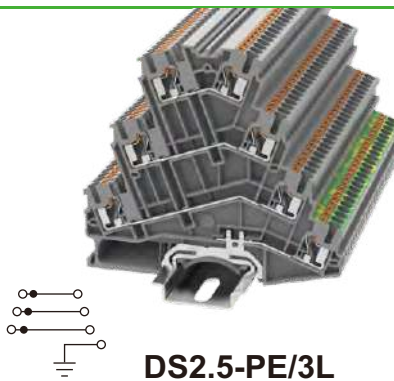

DS2.5-3L-L/N/PE











CE ENEC RoHS REACH

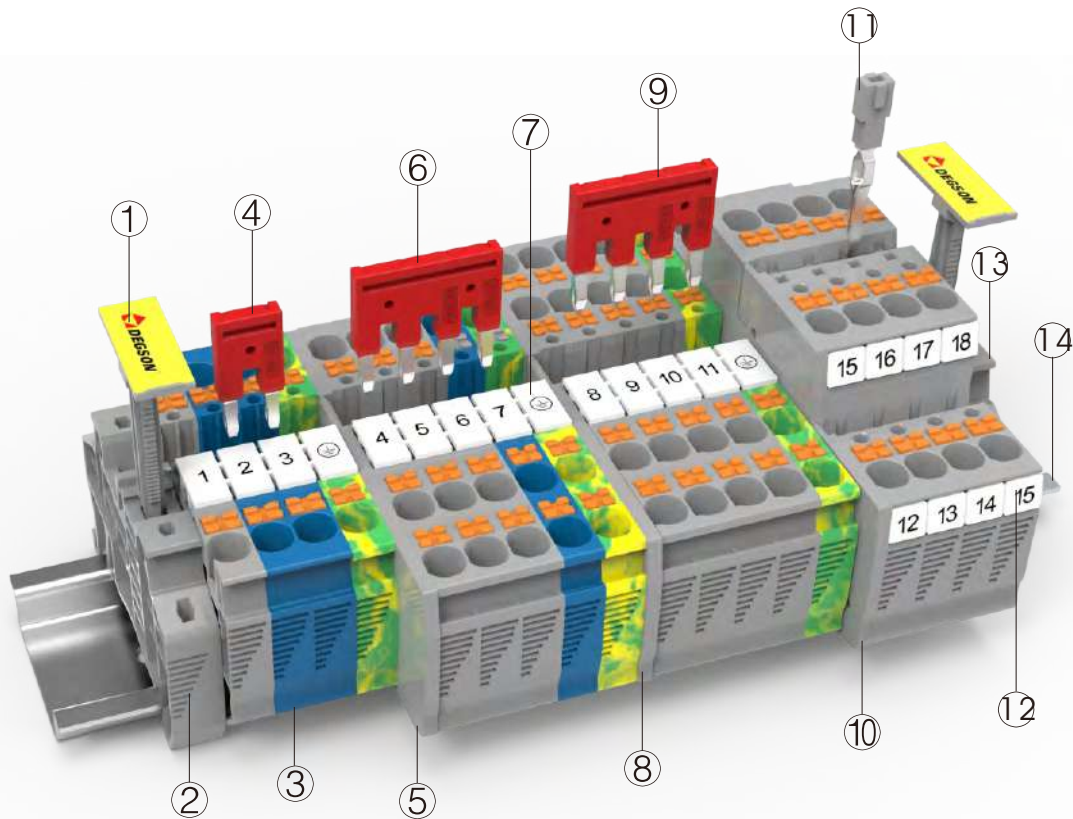
порядковый номер		11040000142				11040000293					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/102.00/60.75(68.25)				5.2/102.00/60.75(68.25)					
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL			
		IEC60947-7-1 IEC60947-7-2		UL1059		IEC60947-7-1 IEC60947-7-2		UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	20		20		20		20			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2
		DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
		DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2			DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2		
Концевая крышка		D-DS2.5-3L				D-DS2.5-3L					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3				DMTH5-2 / DMTH5-3					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-PE/3L
CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000188			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/99.4/92.6(100.1)			
Электрические параметры		IEC	UL		
		IEC60947-7-1 IEC60947-7-2	UL1059		
Номинальное напряжение	В	800	600		
Номинальный ток	А	20	20		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4	26-12		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			
Перемычка(2P 3P 10P)		DFBS2-5.2 / DFBS3-5.2 / DFBS10-5.2			
Концевая крышка		D-DS2.5-PE/3L			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			



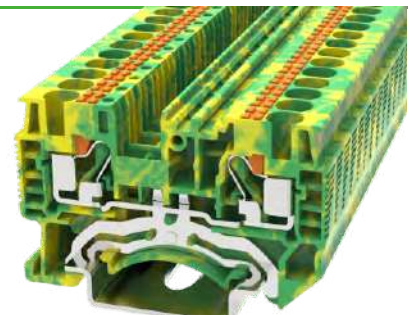
Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Клеммы	DS4-01P-11-00A(H)	Клемма Push-in 4 мм ²
④ Штекерная перемычка	DFB2-6.2-16-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DS 4кв.мм
⑤ Концевая крышка	D-DS4-TW-01P-11-00A(H)	End cover is used for DS4-TW&DS4-TW-PE
⑥ Штекерная перемычка	DFB4-6.2-16-00A(H)	4 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	DFB4-6.2-16-00A(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 N-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 подключение провода	— — Установка предохранителя	⏏ Размыкатель
	● Место установки перемычки	— — Установка резистора	• Точка подключения в цепь
	⏏ Подключение светодиода	⏏ Заземление	⏏ Установка диода

Технология подключения Push-in

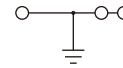
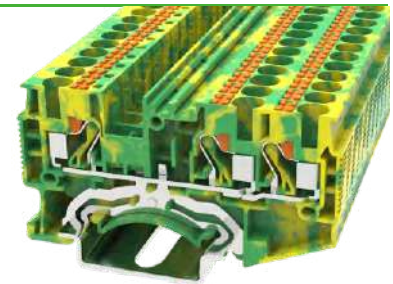
Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS4

DS4-PE

порядковый номер		11040000041				11040000047			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	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	
Номинальное напряжение	V	800		600		/		/	
Номинальный ток	A	32		30		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	11-13				11-13			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	/		
		DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2				
Концевая крышка		D-DS4				D-DS4			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6			
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS4-TW

DS4-TW-PE

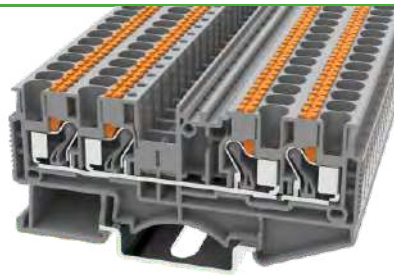
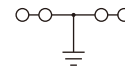
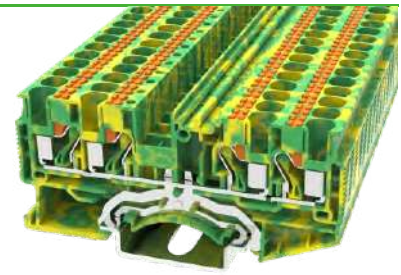
с RoHS REACH

с RoHS REACH

порядковый номер		1104000050				1104000051				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	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	В	800		600		/		/		
Номинальный ток	А	32		30		/		/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	10-12				10-12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый				
Аксессуары										
Кабельный наконечник		/				/				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5				
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2
Концевая крышка		D-DS4-TW				D-DS4-TW				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6				
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

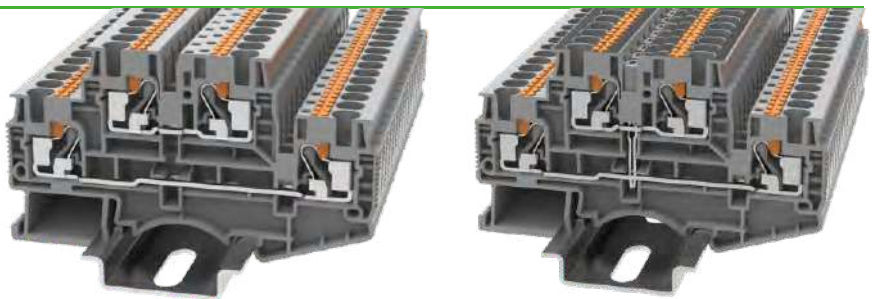
Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS4-QU

DS4-QU-PE

порядковый номер		11040000048				11040000049			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	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	В	800		600		/		/	
Номинальный ток	А	32		30		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	/		
		DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2				
Концевая крышка		D-DS4-QU				D-DS4-QU			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6			
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

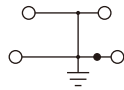
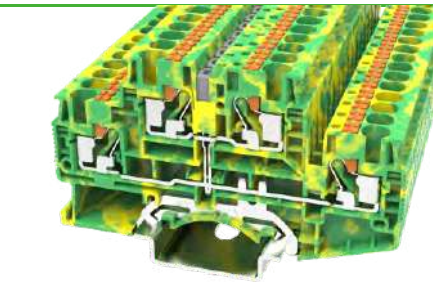

DSKK4

DSKK4-PV

порядковый номер	11040000064				11040000065						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/83.5/48.75(56.25)				6.2/83.5/48.75(56.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	32		28		32		28			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-4		24-10			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	11-13				11-13					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2
Концевая крышка		D-DSKK4				D-DSKK4					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		/				/					
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6					
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3				DMTH5-2 / DMTH5-3					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

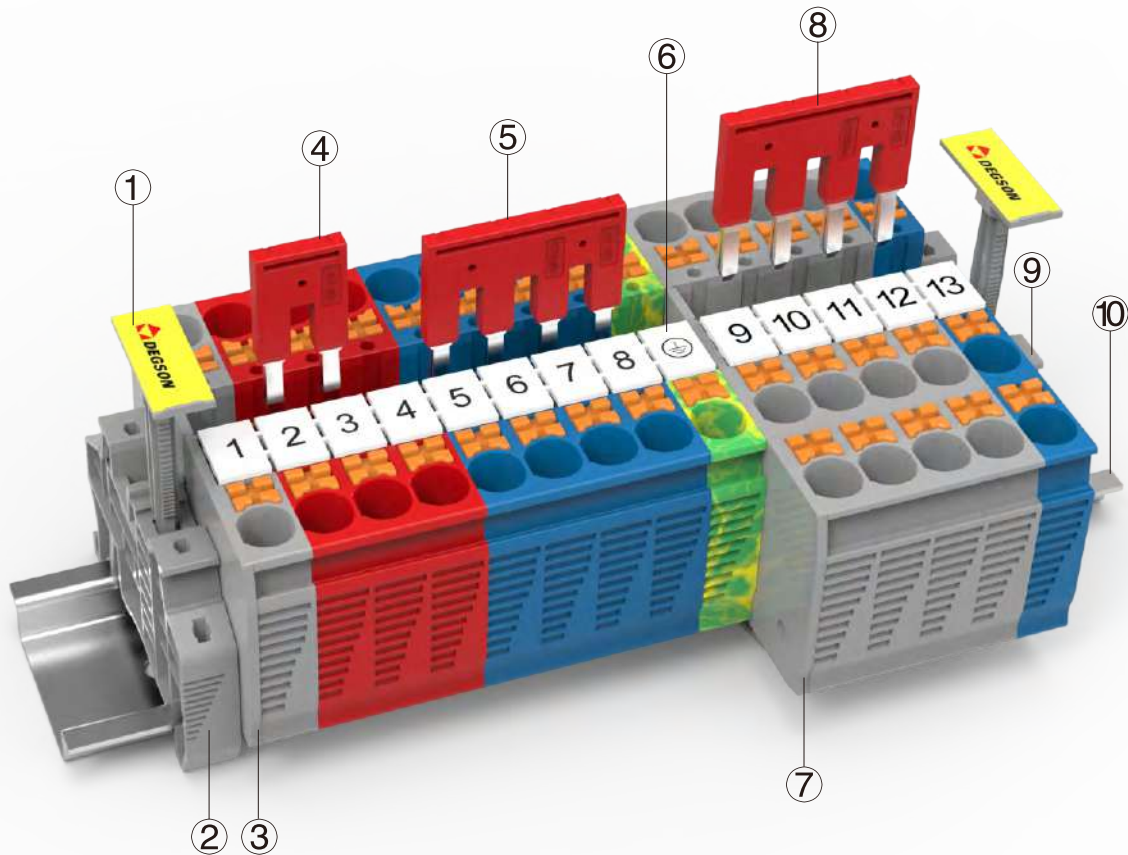
Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DSKK4-PE

с

порядковый номер		11040000144			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/83.5/48.75(56.25)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-4		24-10	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.2-6	0.2-4	0.2-4	0.2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5-1
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	11-13			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Кабельный наконечник		/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2 DFB6-6.2 DFB7-6.2 DFB8-6.2 DFB9-6.2 DFB10-6.2
Концевая крышка		D-DSKK4			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		/			
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6			
Держатель маркировки		DMTH5-2 / DMTH5-3			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			



Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(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	DFB2-8.2-16-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии DS 6кв.мм
⑤ Штекерная перемычка	DFB4-8.2-16-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS 6кв.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	DFB4-8.2-16-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS6 кв.мм
⑨ Концевой стопор	E-WS N-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

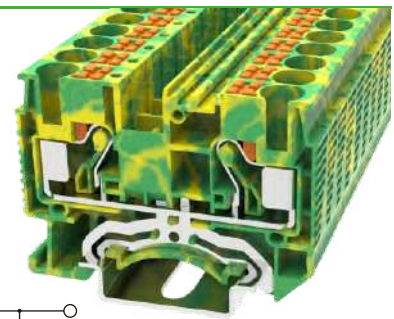
	○ Место подключение провода	— — Установка предохранителя	⏏ Размыкатель
	● Место установки перемычки	— — Установка резистора	• Точка подключения в цепь
	⏏ Подключение свето-диода	⏏ Заземление	⏏ Установка диода

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



DS6


 UL[®] US CE ENEC RoHS REACH


DS6-PE


 UL[®] US CE ENEC RoHS REACH

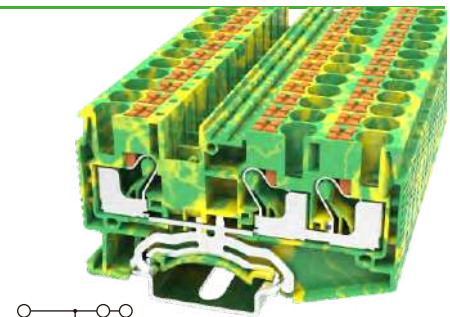
порядковый номер	11040000052				11040000060				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	8.2/58/43.5(51)				8.2/58/43.5(51)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	1000	600		/	/			
Номинальный ток	А	41	50		/	/			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-10		20-8	0.5-10		20-8		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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 двоянный провод	мм ²	—	—	— 0.5-2.5	—	—	— 0.5-2.5		
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	10-12			10-12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			Желто-зеленый				
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/			/				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.8x4			0.8x4				
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-8.2	DFB3-8.2	DFB4-8.2	DFB5-8.2	DFB6-8.2	DFB7-8.2	DFB8-8.2	
Концевая крышка		D-DS6			D-DS6				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB8 / ZS8			ZB8 / ZS8				
Маркировка бокового паза		ZSF8			ZSF8				
Держатель маркировки		/			/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS6-TW

CE ENEC RoHS REACH

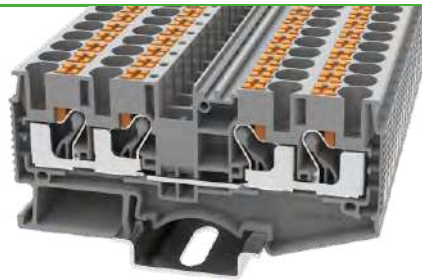

DS6-TW-PE

UL US CE ENEC RoHS REACH

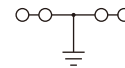
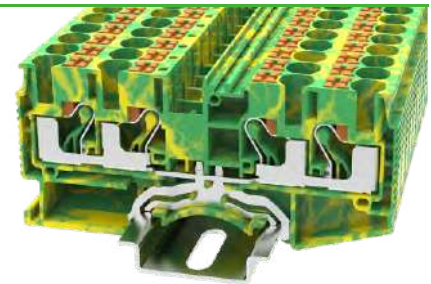
порядковый номер	1104000091				11040000147				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	8.2/74.2/43.5(51)				8.2/74.2/43.5(51)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	1000		600		/		/	
Номинальный ток	А	41		40		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-10		20-8		0.5-10		20-8	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.8x4				0.8x4			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-8.2	DFB3-8.2	DFB4-8.2	DFB5-8.2	DFB6-8.2	/		
		DFB7-8.2	DFB8-8.2	DFB9-8.2	DFB10-8.2				
Концевая крышка		D-DS6-TW				D-DS6-TW			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB8 / ZS8				ZB8 / ZS8			
Маркировка бокового паза		ZSF8				ZSF8			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

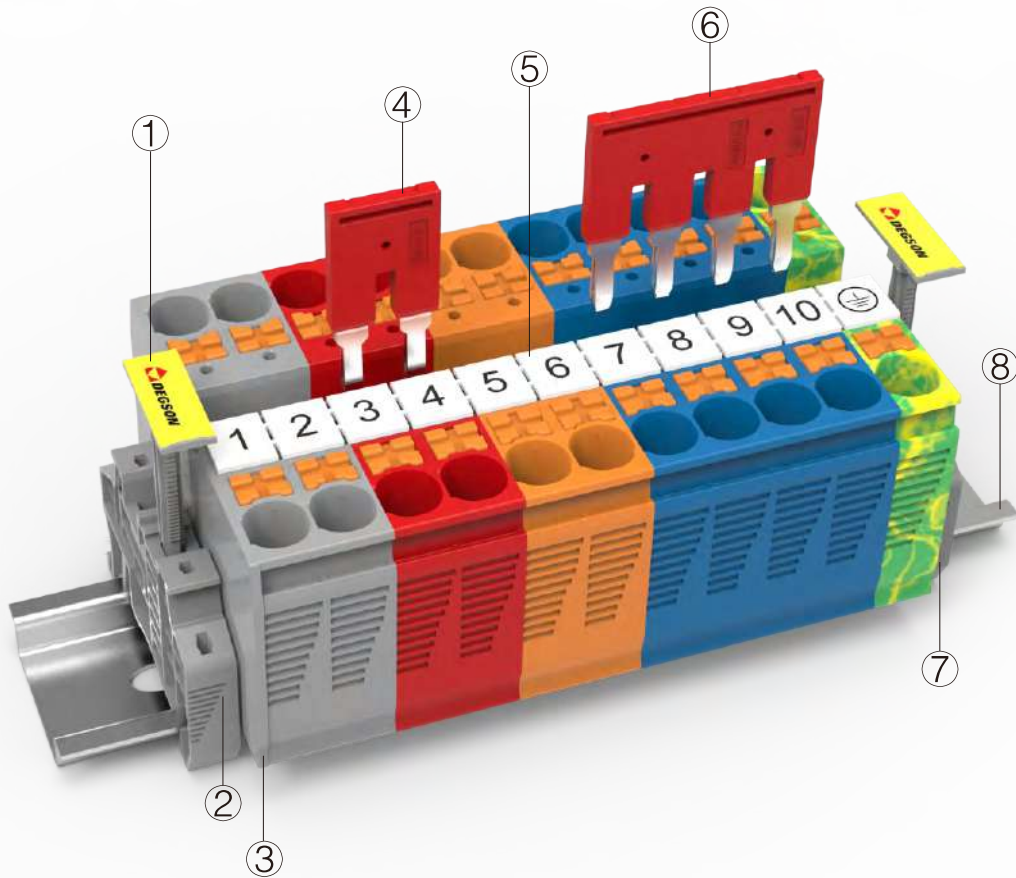

DS6-QU

CE ENEC RoHS REACH


DS6-QU-PE

cULus CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000145				11040000146				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	8.2/90.4/43.5(51)				8.2/90.4/43.5(51)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-2	UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	1000	600		/	/			
Номинальный ток	А	41	40		/	/			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-10		20-8	0.5-10		20-8		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	— 0.5-2.5	—	—	— 0.5-2.5		
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	12			12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			Желто-зеленый				
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/			/				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.8x4			0.8x4				
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-8.2	DFB3-8.2	DFB4-8.2	DFB5-8.2	DFB6-8.2	DFB7-8.2	DFB8-8.2	
Концевая крышка		D-DS6-QU			D-DS6-QU				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB8 / ZS8			ZB8 / ZS8				
Маркировка бокового паза		ZSF8			ZSF8				
Держатель маркировки		/			/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				



Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(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	DFB2-10.2-16-00A(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	DFB4-10.2-16-00A(H)	4 конт.перемычка для клемм серии DS10кв.мм
⑦ Концевой стопор	E-WS N-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

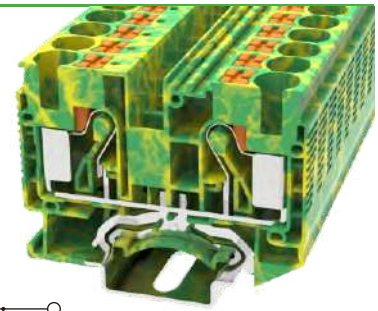
	○ Место подключение провода	Установка предохранителя	Размыкатель
	● Место установки перемычки	Установка резистора	• Точка подключения в цепь
	Подключение свето-диода	Заземление	Установка диода

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS10

с


DS10-PE

с

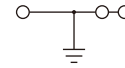
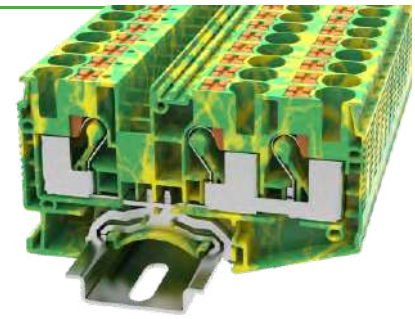
порядковый номер		1104000001				1104000009			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	10.2/67.7/51.1(58.6)				10.2/67.7/51.1(58.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	1000		600		/		/	
Номинальный ток	А	57		65		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-16		20-6		0.5-16		20-6	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	1.5-4	—	—	—	1.5-4
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	16-18				16-18			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	1x5.5				1x5.5			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-10.2 DFB3-10.2 DFB4-10.2 DFB5-10.2 DFB6-10.2 DFB7-10.2 DFB8-10.2 DFB9-10.2 DFB10-10.2				/			
Концевая крышка		D-DS10				D-DS10			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB10 / ZS10				ZB10 / ZS10			
Маркировка бокового паза		ZSF10				ZSF10			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

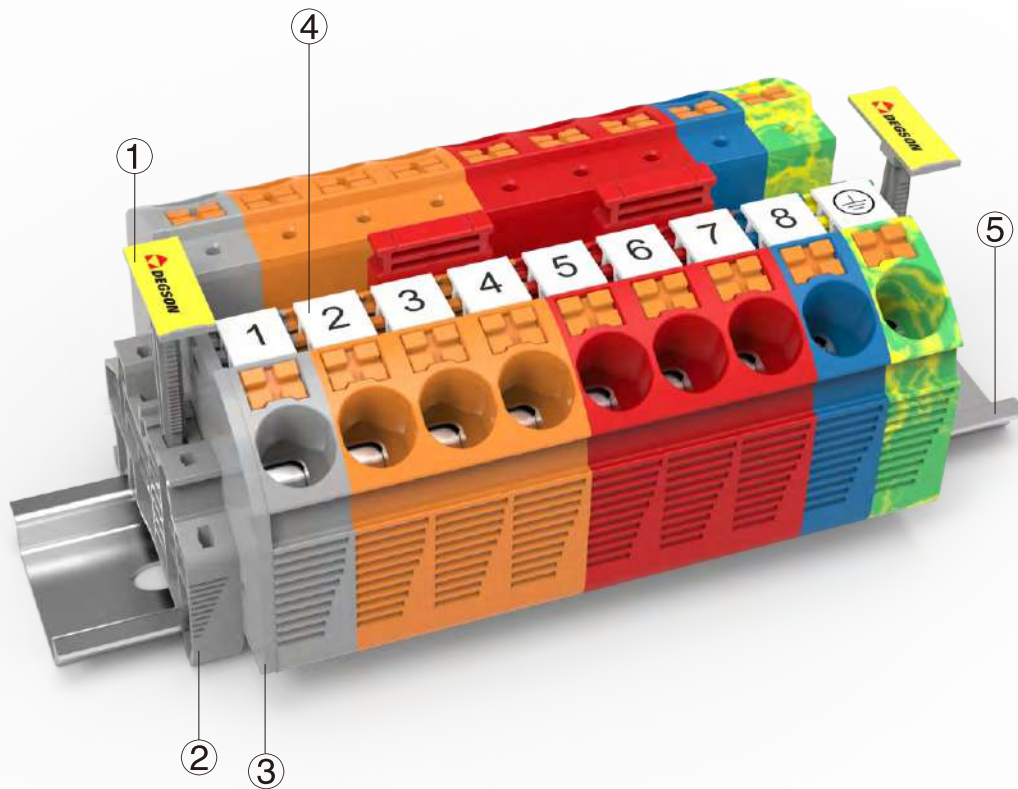

DS10-TW

CE ENEC RoHS REACH


DS10-TW-PE

UL US CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000148				11040000149			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	10.2/88.9/51.1(58.6)				10.2/88.9/51.1(58.6)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	1000		600		/		/	
Номинальный ток	А	57		60		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-16		20-6		0.5-16		20-6	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-10	0.5-16	0.5-10	0.5-10	0.5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	1.5-4	—	—	—	1.5-4
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	16-18				16-18			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	1x5.5				1x5.5			
Перемычка(2-10 конт)		DFB2-10.2 DFB3-10.2 DFB4-10.2 DFB5-10.2 DFB6-10.2 DFB7-10.2 DFB8-10.2 DFB9-10.2 DFB10-10.2				/			
Концевая крышка		D-DS10-TW				D-DS10-TW			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB10 / ZS10				ZB10 / ZS10			
Маркировка бокового паза		ZSF10				ZSF10			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			



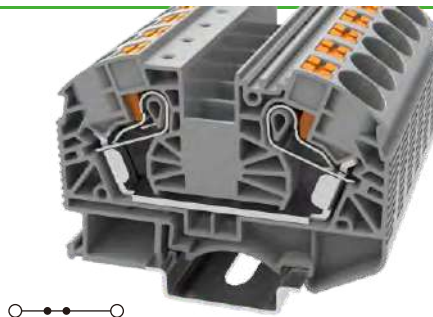
Описание	Артикул	Комментарии
① Держатель маркировки	KLM3-20x8-11-00A(H)	Подходит для E-PC-1100A(H) и E-WS N
② Концевой стопор	E-WS N-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DS16-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS16&DS16-PE
④ Маркировка	ZT12-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки в верхней части клемм серии DS16кв.мм
⑤ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35

Электрическая цепь

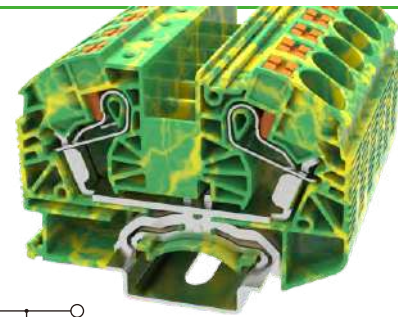
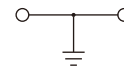
	○ Место подключение провода	Установка предохранителя	Размыкатель
	● Место установки перемычки	Установка резистора	• Точка подключения в цепь
	Подключение свето-диода	Заземление	Установка диода

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS16

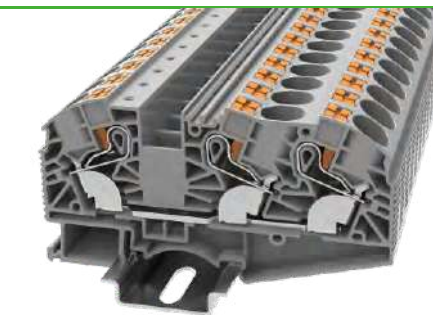

CE ENE RoHS REACH


DS16-PE

 UL[®] CE ENE RoHS REACH

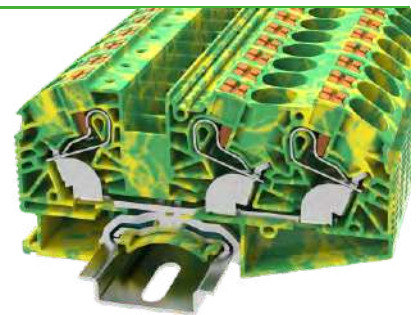
порядковый номер		1104000069				1104000070			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	12.2/75.4/53.26(60.76)				12.2/75.4/53.26(60.76)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	1000		600		/		/	
Номинальный ток	А	76		85		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-25		20-4		0.5-25		20-4	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.5-25	0.5-16	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	мм ²	—	—	—	1.5-4	—	—	—	1.5-4
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	18				18			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	1x5.5				1x5.5			
Перемычка (2конт)		DFB2-12.2				/			
Концевая крышка		D-DS16				D-DS16			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZT12 / ZS12				ZT12 / ZS12			
Маркировка бокового паза		ZSF12				ZSF12			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


DS16-TW

CE ENEC RoHS REACH

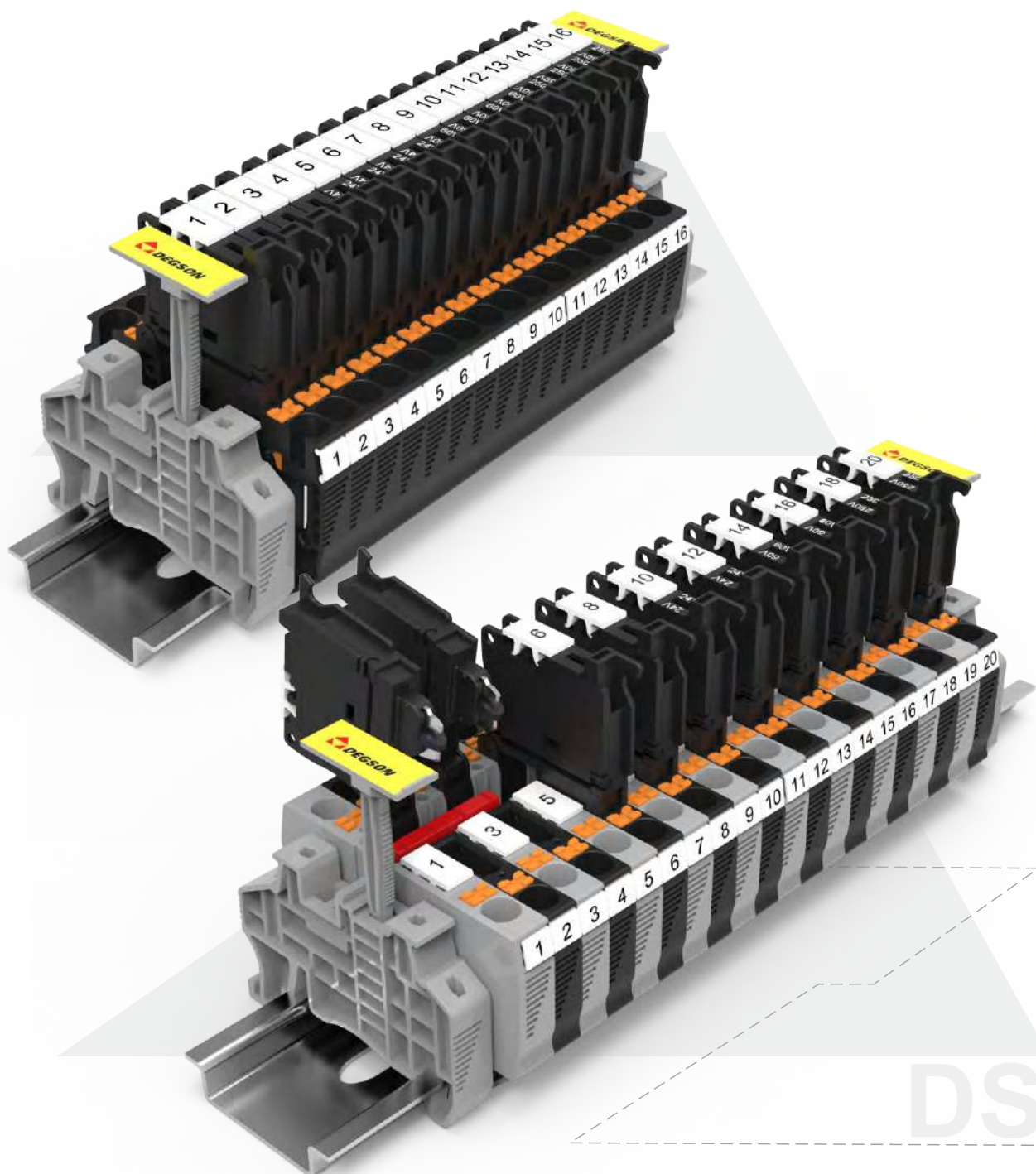

DS16-TW-PE

UL US CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000193				11040000192				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	12.2/100.4/53.25 (60.75)				12.2/100.4/53.25 (60.75)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	1000		600		/		/	
Номинальный ток	А	76		85		/		/	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.5-25		20-4		0.5-25		20-4	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.5-25	0.5-16	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 двоянный провод	мм ²	—	—	—	1.5-4	—	—	—	1.5-4
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	18				18			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	1x5.5				1x5.5			
Перемычка (2конт)		DFB2-12.2				/			
Концевая крышка		D-DS16-TW				D-DS16-TW			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZT12 / ZS12				ZT12 / ZS12			
Маркировка бокового паза		ZSF12				ZSF12			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

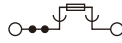
Серия DS Клеммы с держателем предохранителя

- Серия клемм DS с держателем предохранителя, извлечение провода без использования инструмента
- Держатель предохранителя с ножевым размыкателем
- Индикация для наглядного отображения целостности предохранителя
- Два ряда шунтирования и наличие перемычек до 20 контактов позволяет эффективно развести потенциал
- Наличие отверстия для установки щупа тестера

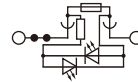


Технология подключения Push-in

Клеммы с держателем предохранителя


DS4-HE

CE ENEC RoHS REACH

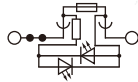

DS4-HE-LD24

CE ENEC RoHS REACH

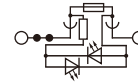
порядковый номер	11040000163				11040000162					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/55.6/36.8(44.3)				6.2/55.6/36.8(44.3)				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-3		UL UL1059		IEC IEC60947-7-3				
Номинальное напряжение	В	400		300		24 (Напряжение диода 12-30В)				
Номинальный ток	А	6.3		6.3		6.3				
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	11-13				11-13				
цвет		Черный (Другие цвета по запросу)				Черный (Другие цвета по запросу)				
Аксессуары										
Кабельный наконечник		/				/				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5				
Перемычка (2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2
Концевая крышка		D-DS4-HE				D-DS4-HE				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6				
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

Клеммы с держателем предохранителя


DS4-HE-LD60

CE ENEC RoHS REACH

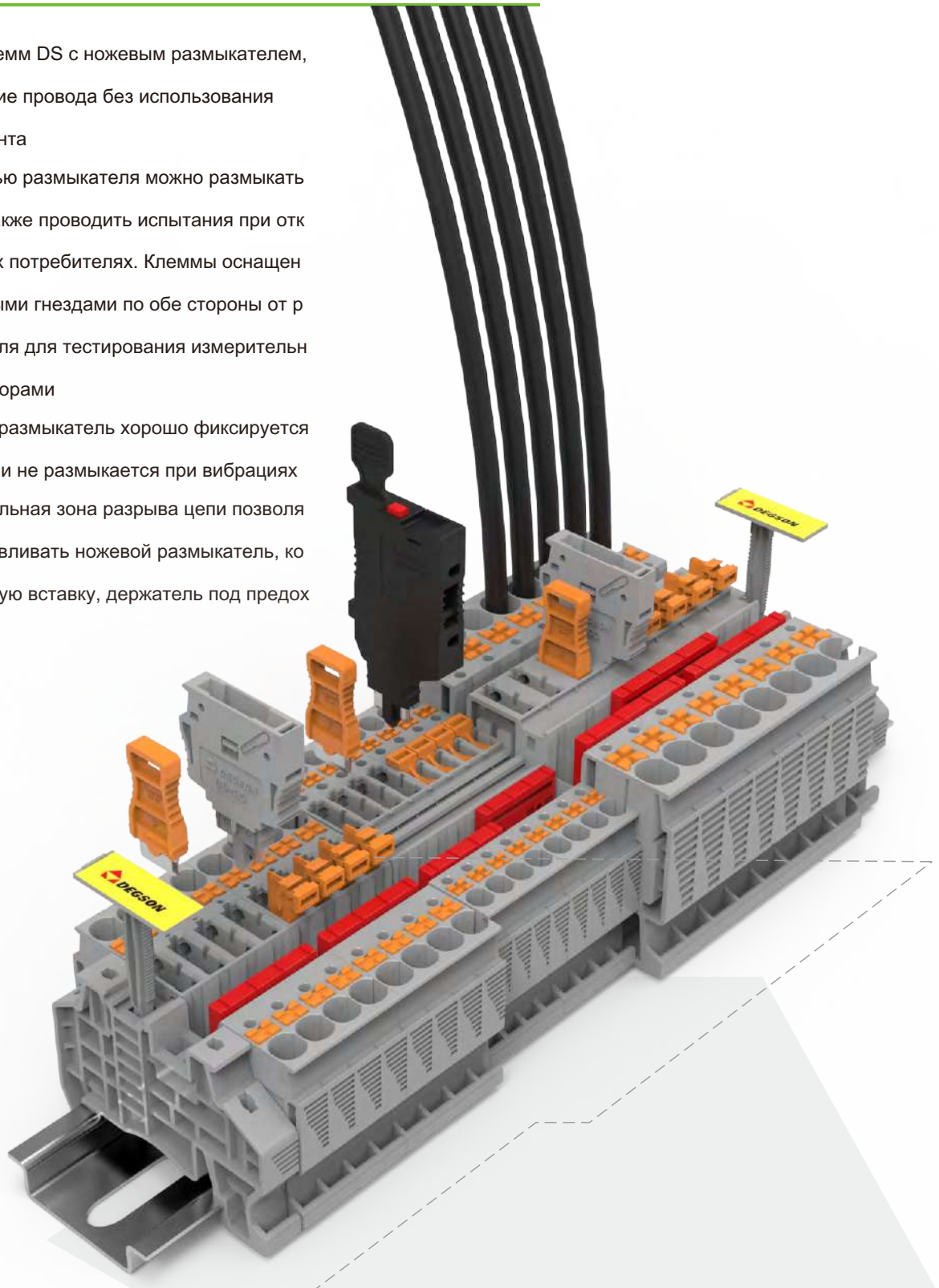

DS4-HE-LD250

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000191				11040000164				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/55.6/36.8(44.3)				6.2/55.6/36.8(44.3)				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-3				IEC IEC60947-7-3				
Номинальное напряжение	В	60 (Напряжение диода 30-60В)				250 (Напряжение диода 110-250В)				
Номинальный ток	А	6.3				6.3				
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6	24-10		0.2-6	24-10				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	11-13				11-13				
цвет		Черный (Другие цвета по запросу)				Черный (Другие цвета по запросу)				
Аксессуары										
Кабельный наконечник		/				/				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5				
Перемычка (2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2
Концевая крышка		D-DS4-HE				D-DS4-HE				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6				
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Серия DS Клеммы с размыкателем

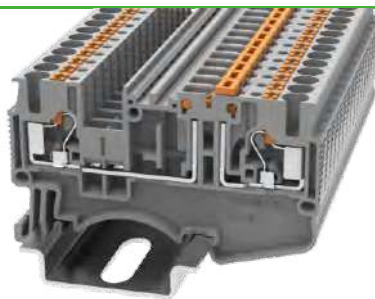
- Серия клемм DS с ножевым размыкателем, извлечение провода без использования инструмента
- С помощью размыкателя можно размыкать цепь, а также проводить испытания при отключенных потребителях. Клеммы оснащены тестовыми гнездами по обе стороны от размыкателя для тестирования измерительными приборами
- Ножевой размыкатель хорошо фиксируется в клемме и не размыкается при вибрациях
- Универсальная зона разрыва цепи позволяет устанавливать ножевой размыкатель, компонентную вставку, держатель под предохранитель



DS

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем


DS2.5-MT

DS2.5-TG

порядковый номер		1104000201				1104000207								
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/62/36.75(44.25)				5.2/62/36.75(44.25)								
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059						
Номинальное напряжение	В	400		300		400		300						
Номинальный ток	А	20		20		20		20						
Сечение провода	мм ² / AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12						
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)						
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5					
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5					
Основная информация														
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0								
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)								
Длина зачистки	мм	10-12				10-12								
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)								
Аксессуары														
подходящие аксессуары		/				DS-DI / DS-CO / DS-FU5 / DS-FU5-LD24								
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5								
Перемычка (2-10 20конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-MT				D-DS2.5-MT								
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N								
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS								
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5								
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5								
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				/								
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8								
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N								
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP								

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем


DS2.5-TW-MT

DS2.5-TW-TG

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000294				11040000296			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/73.7/36.8(44.3)				5.2/73.7/36.8(44.3)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В	400		300		400		300	
Номинальный ток	А	20		20		20		20	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			
Аксессуары									
подходящие аксессуары		/				DS-DI / DS-CO / DS-FU5 / DS-FU5-LD24			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка (2-10 20конт)		DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS2-5.2 DFBS3-5.2 DFBS10-5.2				DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS2-5.2 DFBS3-5.2 DFBS10-5.2			
Концевая крышка		D-DS2.5-TW-MT				D-DS2.5-TW-MT			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем


DS2.5-QU-MT

DS2.5-QU-TG

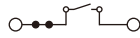
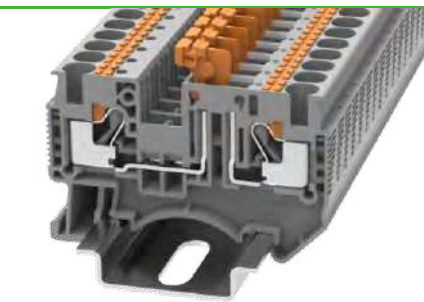
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000295				11040000297				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/84/36.8(44.3)				5.2/84/36.8(44.3)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	400	300		400	300			
Номинальный ток	А	20	20		20	20			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12	0.14-4		26-12		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	0.5	—	—	—	0.5	
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	10-12			10-12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				
Аксессуары									
подходящие аксессуары		/			DS-DI / DS-CO / DS-FU5 / DS-FU5-LD24				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			0.6x3.5				
Перемычка (2-10 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	
		DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	
		DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	
		DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2	DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2		
Концевая крышка		D-DS2.5-QU-MT			D-DS2.5-QU-MT				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5			ZB5 / ZS5				
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5			ZK5 / ZSF5				
Держатель маркировки		/			/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N			E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем



DS4-MT

CE ENEC RoHS REACH



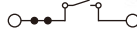
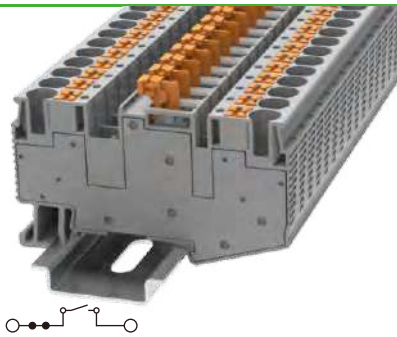
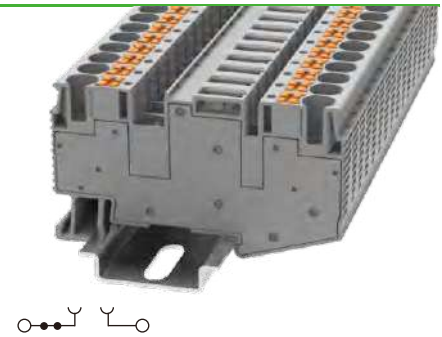
DS4-TG

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000213				11040000212					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/55.6/36.75(44.25)				6.2/55.6/36.75(44.25)				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300		
Номинальный ток	А	20		20		20		20		
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1	
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	11-13				11-13				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				
Аксессуары										
подходящие аксессуары		/				DS-DI / DS-CO / DS-FU5 / DS-FU5-LD24				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5				
Перемычка (2-10 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2
Концевая крышка		D-DS4-HE				D-DS4-HE				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6				
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

Клеммы с размыкателем


DS6-MT

DS6-TG

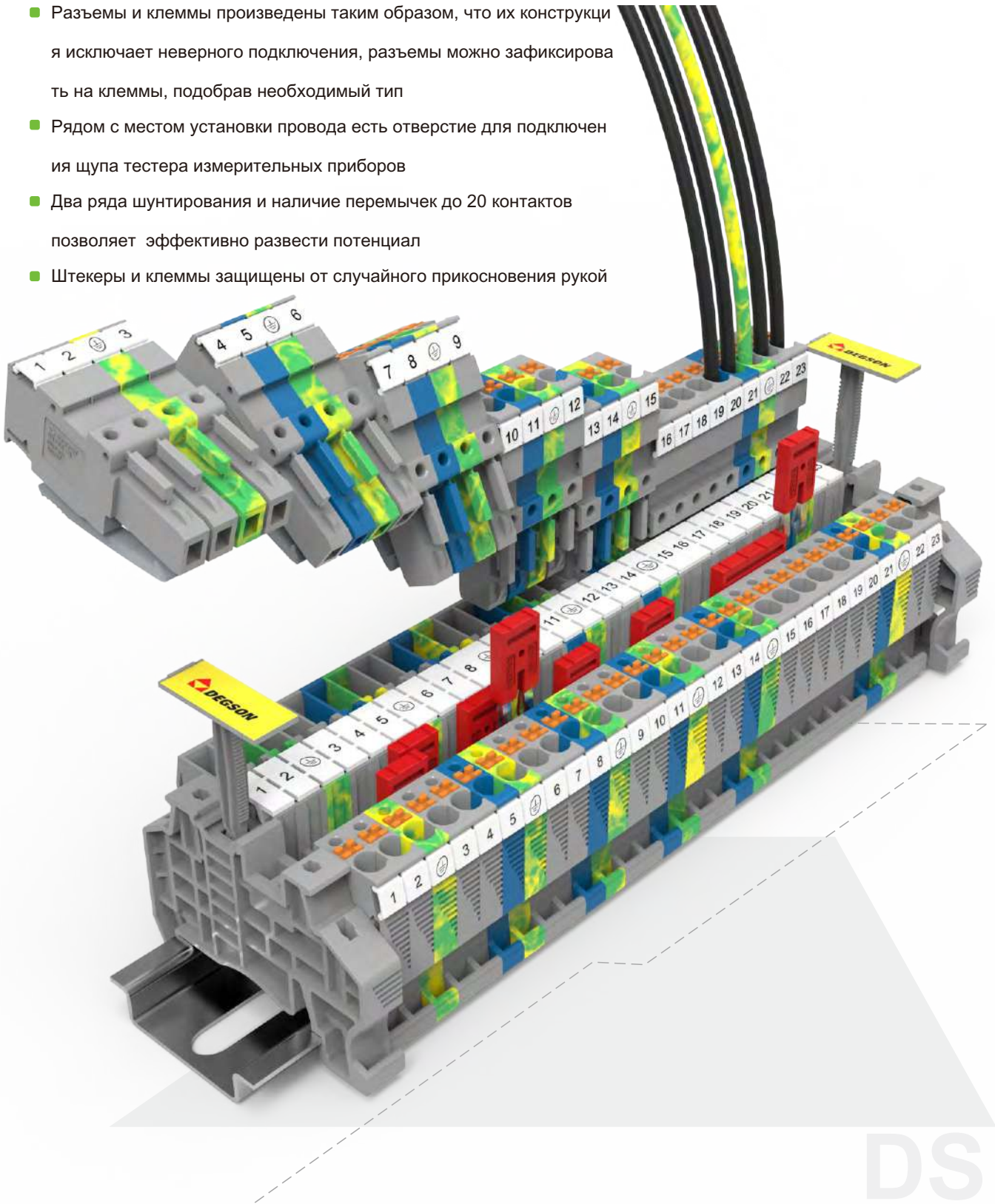
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000205				11040000204					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	8.2/74.2/43.5(51)				8.2/74.2/43.5(51)				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059				
Номинальное напряжение	В	500	300		500	300				
Номинальный ток	А	20	20		20	20				
Сечение провода	мм ² / AWG	0.5-10		20-8	0.5-10		20-8			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	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	мм ²	—	—	0.5-2.5	—	—	—	0.5-2.5		
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	10-12				10-12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				
Аксессуары										
подходящие аксессуары		/				DS-DI / DS-CO / DS-FU5 / DS-FU5-LD24				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.8x4				0.8x4				
Перемычка (2-10 конт)		DFB2-8.2	DFB3-8.2	DFB4-8.2	DFB5-8.2	DFB6-8.2	DFB7-8.2	DFB8-8.2	DFB9-8.2	DFB10-8.2
Концевая крышка		/				/				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZSF8				ZSF8				
Маркировка бокового паза		ZSF8				ZSF8				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

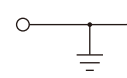
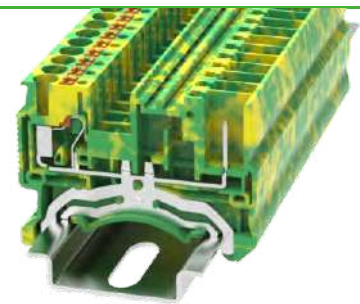
Серия DS Штекерные клеммы

- Штекерная система клемм предназначена для быстрого подключения или отключения модульного оборудования
- Разъемы и клеммы произведены таким образом, что их конструкция исключает неверного подключения, разъемы можно зафиксировать на клеммы, подобрав необходимый тип
- Рядом с местом установки провода есть отверстие для подключения щупа тестера измерительных приборов
- Два ряда шунтирования и наличие перемычек до 20 контактов позволяет эффективно развести потенциал
- Штекеры и клеммы защищены от случайного прикосновения рукой


DS

Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы


DS2.5/1P

DS2.5/1P-PE

порядковый номер	11040000240				11040000241						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/48.6/36.75(44.25)				5.2/48.6/36.75(44.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059					
Номинальное напряжение	В	500	600		/	/					
Номинальный ток	А	24	20		/	/					
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12	0.14-4		26-12				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)				
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5				
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	— 0.5	—	—	— 0.5				
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый					
Аксессуары											
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H					
Кодировка		DS-PC				DS-PC					
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5				D-DS2.5					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

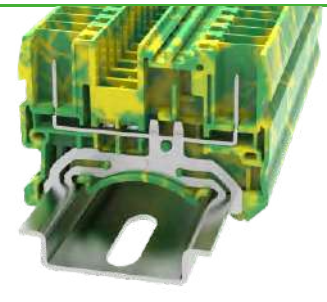
Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы



DS2.5/2P

CE ENEC RoHS REACH



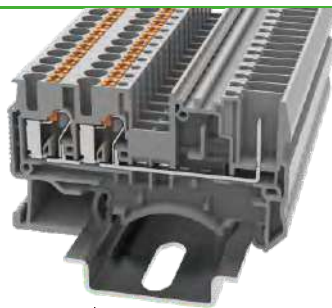
DS2.5/2P-PE

CE ENEC RoHS REACH

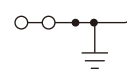
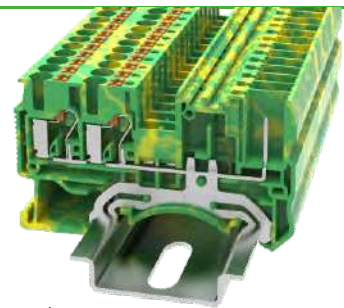
порядковый номер	11040000960				11040000959					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/48.6/36.8(44.3)				5.2/48.6/36.8(44.3)				
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059				
Номинальное напряжение	В	500	300		/	/				
Номинальный ток	А	24	20		/	/				
Сечение провода	мм ² / AWG	0.14-4		26-12	0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5 0.14-2.5			
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	— 0.5	—	—	— 0.5			
Основная информация										
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм	10-12				10-12				
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый				
Аксессуары										
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H				
Кодировка		DS-PC				DS-PC				
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5				
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB7-5.2 DFBS2-5.2	DFB3-5.2 DFB8-5.2 DFBS3-5.2	DFB4-5.2 DFB9-5.2 DFBS10-5.2	DFB5-5.2 DFB10-5.2	DFB6-5.2 DFB20-5.2	DFB2-5.2 DFB8-5.2 DFBS3-5.2	DFB3-5.2 DFB9-5.2 DFBS10-5.2	DFB4-5.2 DFB10-5.2	DFB5-5.2 DFB6-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5				D-DS2.5				
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N				
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5				
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5				
Держатель маркировки		/				/				
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				
Концевой столор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				

Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы


DS2.5-TW/1P

CE ENEC RoHS REACH

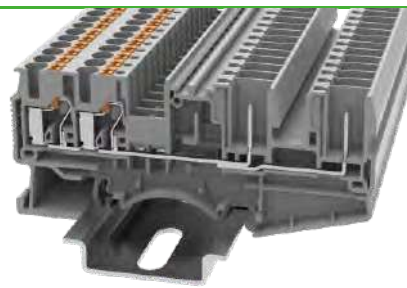

DS2.5-TW/1P-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000914				11040000915																
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/60.5/36.8(44.3)				5.2/60.5/36.8(44.3)															
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059															
Номинальное напряжение	В	500	600		/	/															
Номинальный ток	А	24	20		/	/															
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12	0.14-4		26-12														
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)														
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5													
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	0.5													
Основная информация																					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0															
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)															
Длина зачистки	мм	10-12				10-12															
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый															
Аксессуары																					
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H															
Кодировка		DS-PC				DS-PC															
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5															
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5															
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-TW/1P				D-DS2.5-TW/1P															
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N															
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS															
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5															
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5															
Держатель маркировки		/				/															
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8															
Концевой столор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N															
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP															

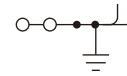
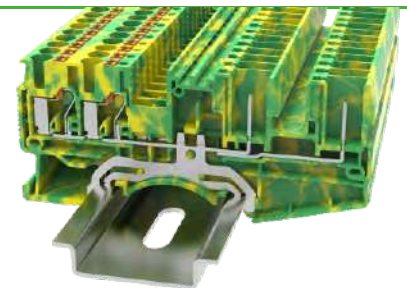
Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы



DS2.5-QU/2P

CE ENEC RoHS REACH



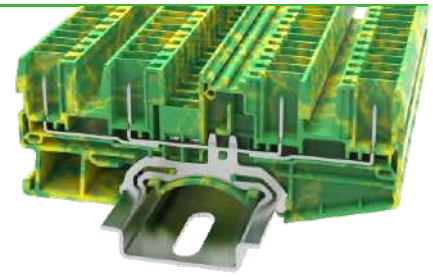
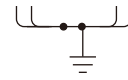
DS2.5-QU/2P-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000979				11040000980				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/81.1/36.8(44.3)				5.2/81.1/36.8(44.3)			
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	500	600		/	/			
Номинальный ток	А	24	20		/	/			
Сечение провода	мм ² / AWG	0.14-4		26-12	0.14-4		26-12		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	0.5	—	—	—	0.5	
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	10-12				10-12			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый			
Аксессуары									
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H			
Кодировка		DS-PC				DS-PC			
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2 DFB7-5.2 DFBS2-5.2	DFB3-5.2 DFB8-5.2 DFBS3-5.2	DFB4-5.2 DFB9-5.2 DFBS10-5.2	DFB5-5.2 DFB10-5.2	DFB6-5.2 DFB20-5.2	DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFBS2-5.2	DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFBS3-5.2	DFB10-5.2 DFB20-5.2 DFBS10-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-QU/2P				D-DS2.5-QU/2P			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой столор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы


DS2.5-QU/4P

DS2.5-QU/4P-PE

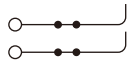
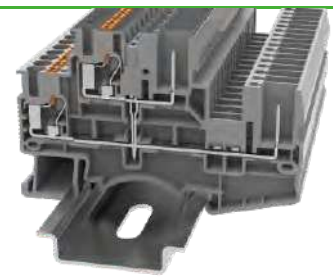
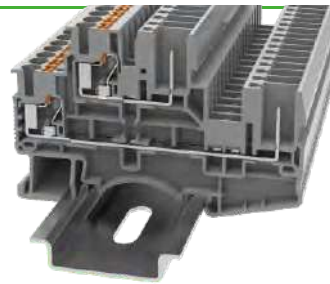
CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

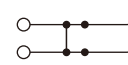
порядковый номер	11040000951				11040000952																
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/89.6/36.8(44.3)				5.2/89.6/36.8(44.3)															
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL													
		IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2		UL1059													
Номинальное напряжение	В	500		300		/		/													
Номинальный ток	А	24		20		/		/													
Сечение провода	мм ² / AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12													
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)													
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5												
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5												
Основная информация																					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0															
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)															
Длина зачистки	мм	10-12				10-12															
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый															
Аксессуары																					
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H															
Кодировка		DS-PC				DS-PC															
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5															
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5															
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2	DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-QU/4P				D-DS2.5-QU/4P															
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N															
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS															
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5															
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5															
Держатель маркировки		/				/															
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8															
Концевой стопор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N															
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP															

Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы



DSKK2.5/2P



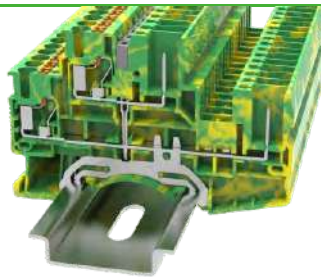
DSKK2.5/2P-PV

CE ENEC RoHS REACH

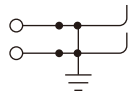
CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000971				11040001048					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/73.5/48.8(56.3)				5.2/73.5/48.8(56.3)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	500		300		500		300			
Номинальный ток	А	22		20		22		20			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	11-12				11-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H				DSP2.5-H					
Кодировка		DS-PC				DS-PC					
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5				DSR1.5 / DSR2.5					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DSKK2.5/2P				D-DSKK2.5/2P					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой столор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in



Штекерные клеммы



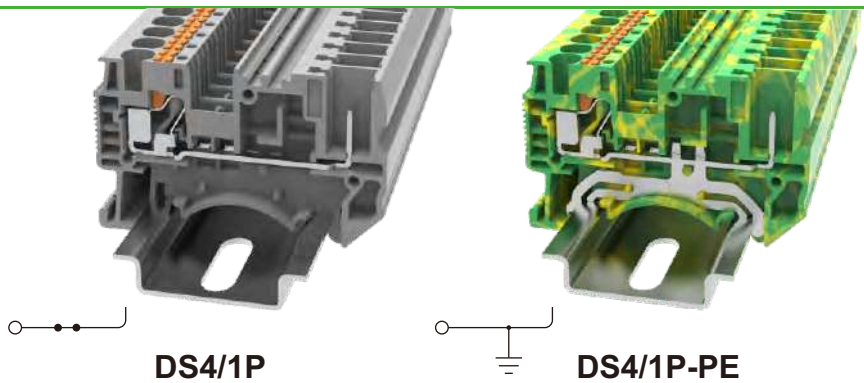
DSKK2.5/2P-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000972			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/73.5/48.8(56.3)			
Электрические параметры		IEC	UL		
		IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL1059		
Номинальное напряжение	В	/	/		
Номинальный ток	А	/	/		
Сечение провода	мм ² / AWG	0.14-4		26-12	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5
Основная информация					
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	11-12			
цвет		Желто-зеленый			
Аксессуары					
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP2.5-H			
Кодировка		DS-PC			
Защелка		DSR1.5 / DSR2.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5			
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2
		DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2
		DFB20-5.2	DFBS2-5.2	DFBS3-5.2	DFBS10-5.2
Концевая крышка		D-DSKK2.5/2P			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5			
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5			
Держатель маркировки		/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Штекерные клеммы


DS4/1P
DS4/1P-PE

CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

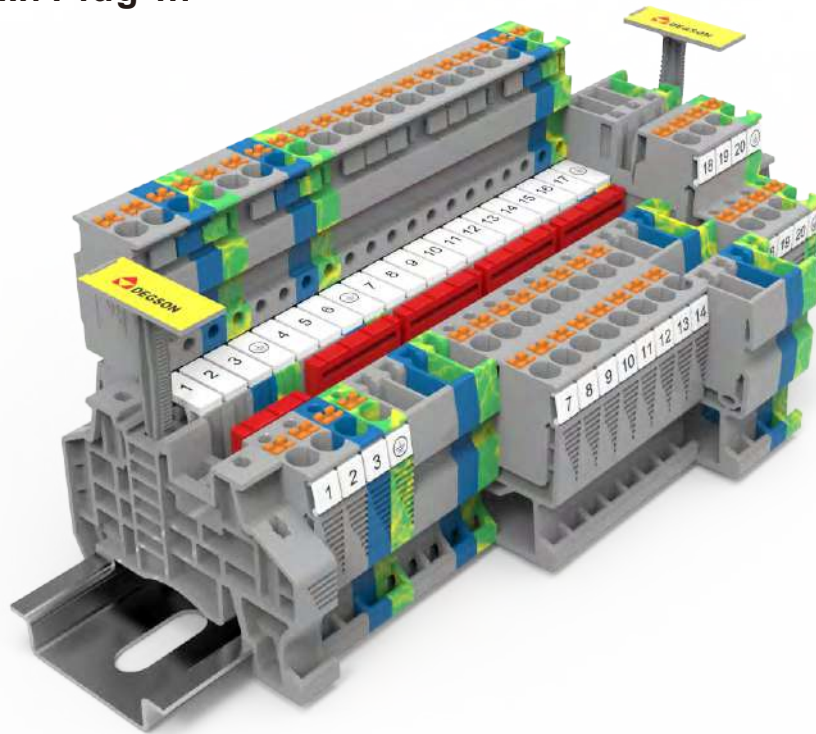
порядковый номер	11040000927				11040000928						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	6.2/55.6/36.8(44.3)				6.2/55.6/36.8(44.3)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	800		600		/		/			
Номинальный ток	А	32		28		/		/			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-6		24-10		0.2-6		24-10			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм 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	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	11-13				11-13					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				Желто-зеленый					
Аксессуары											
Штекер(02 конт-15 конт)		DSP4-H				DSP4-H					
Кодировка		DS-PC				DS-PC					
Защелка		DSR2.5				DSR2.5					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт, 20 конт)		DFB2-6.2	DFB3-6.2	DFB4-6.2	DFB5-6.2	DFB6-6.2	DFB7-6.2	DFB8-6.2	DFB9-6.2	DFB10-6.2	DFB20-6.2
Концевая крышка		D-DS4				D-DS4					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6					
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой столор		E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N				E-WS / E-PC / E-MK / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Перечень продукции

Перечень подходящих разъемов и ответных частей клемм

Тип	Количество	Соответствующий разъем	Тип	Количество
DS2.5/1P	1	DSP2.5-H-01P-11-00A(H)	/	/
DS2.5/1P	2	DSP2.5-H-02P-11-00A(H)	DSP2.5-H-L	1
			DSP2.5-H-M	0
			DSP2.5-H-R	1
DS2.5/1P	3	DSP2.5-H-03P-11-00A(H)	DSP2.5-H-L	1
			DSP2.5-H-M	1
			DSP2.5-H-R	1
DS2.5/1P	4	DSP2.5-H-04P-11-00A(H)	DSP2.5-H-L	1
			DSP2.5-H-M	2
			DSP2.5-H-R	1
...
DS2.5/1P	15	DSP2.5-H-15P-11-00A(H)	DSP2.5-H-L	1
			DSP2.5-H-M	13
			DSP2.5-H-R	1

Обзор сборки Plug-in



DSP2.5-H-L



DSP2.5-H-M



DSP2.5-H-R



Сборный штекер

Различные комбинации штекера (2-15 полюсов)
или однополюсные штекеры (левый, средний и правый)



DSR1.5
сборочный чертёж

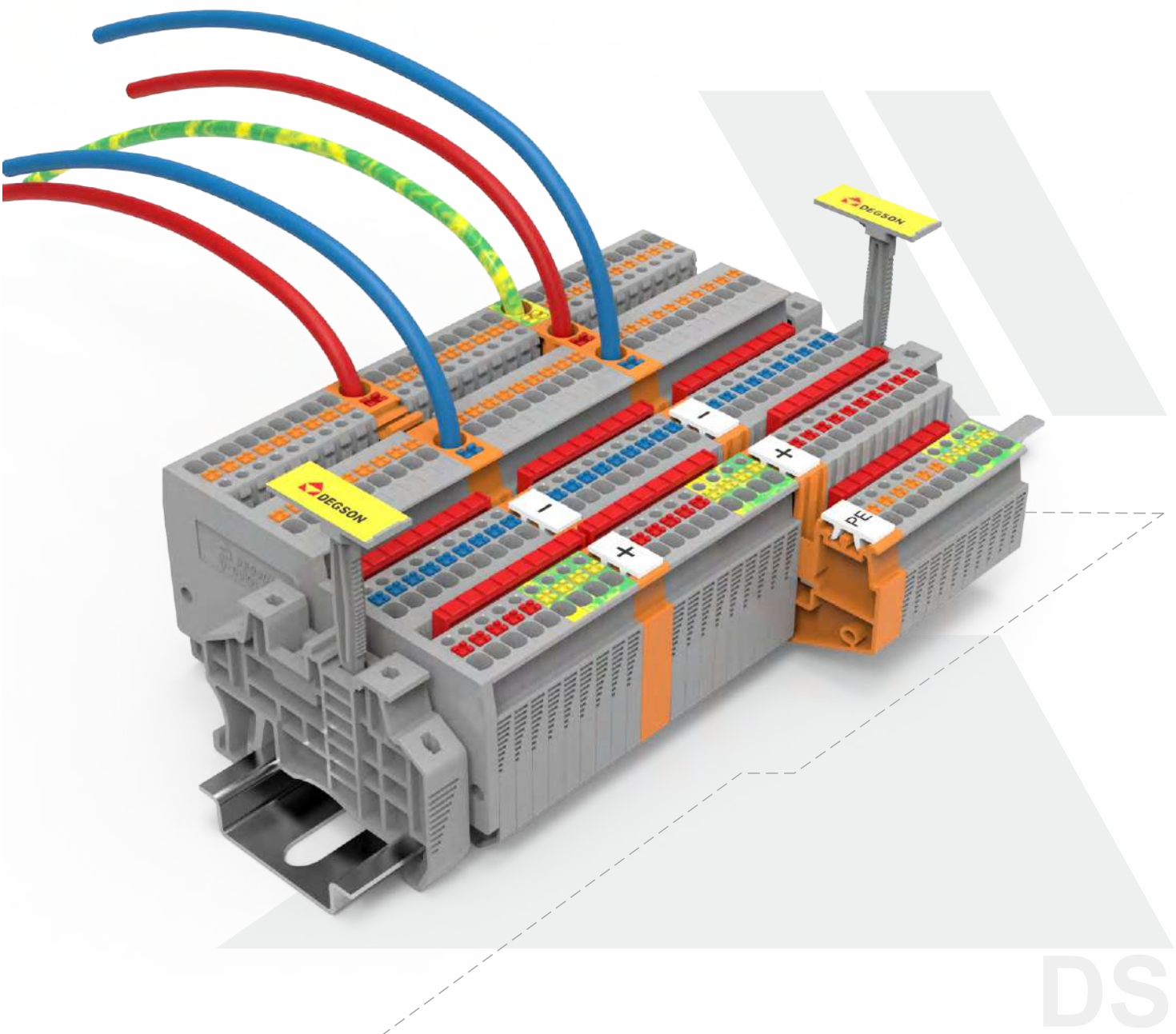


DSR2.5
сборочный чертёж

Сборный разъем можно закрепить на клеммах с помощью DSR1.5/2.5

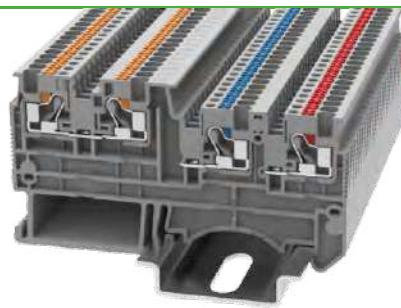
Серия DS Клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств

- Серия клемм DSIO для датчиков и исполнительных устройств, извлечение провода без использования инструмента, с помощью оранжевой кнопки
- Толщина клемм всего 3.5мм, экономия места, высокая плотность проводов
- Клемма питания объединяемая перемычкой, разводка питания +/-
- Система маркировки позволяет напечатать различные символы для обозначения каждой клеммы
- Наличие отверстия для установки щупа тестера

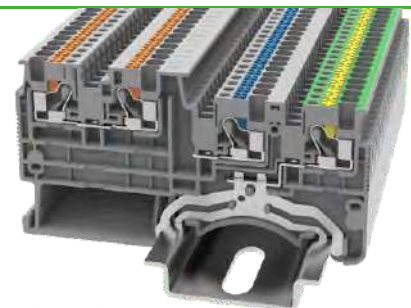


Технология подключения Push-in

Клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств


DSIO1.5/3

CE ENEC RoHS REACH

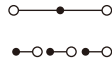
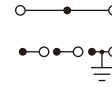

DSIO1.5/3-PE

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000234				11040000235				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/74.4/41.5(49)				3.5/74.4/41.5(49)			
Электрические параметры		IEC	UL		IEC	UL			
		IEC60947-7-1	UL1059		IEC60947-7-1	IEC60947-7-2	UL1059		
Номинальное напряжение	В	250	300		250	300			
Номинальный ток	А	13.5	15		13.5	15			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16	0.14-1.5		26-16		
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
Один проводник	мм 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 0.14-1.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10				8-10			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4-2.5				0.4-2.5			
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-3.5 DFB3-3.5 DFB4-3.5 DFB5-3.5 DFB6-3.5 DFB7-3.5 DFB8-3.5 DFB9-3.5 DFB10-3.5 DFB20-3.5				DFB2-3.5 DFB3-3.5 DFB4-3.5 DFB5-3.5 DFB6-3.5 DFB7-3.5 DFB8-3.5 DFB9-3.5 DFB10-3.5 DFB20-3.5			
Концевая крышка		D-DSIO1.5/3-1				D-DSIO1.5/3-1			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

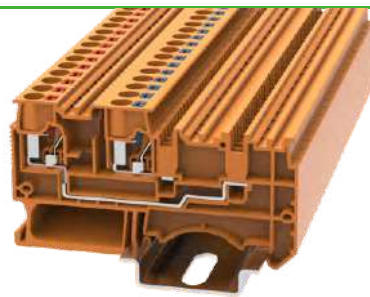
Клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств


DSIO1.5/4

DSIO1.5/4-PE

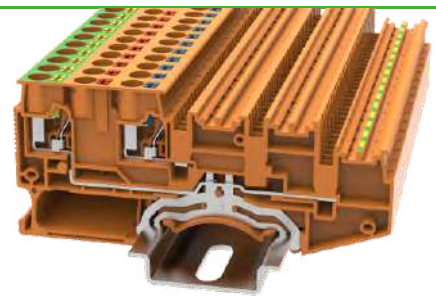
порядковый номер	11040000248				11040000249				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	3.5/90.9/41.5(49)				3.5/90.9/41.5(49)			
Электрические параметры		IEC		UL		IEC		UL	
		IEC60947-7-1		UL1059		IEC60947-7-1 IEC60947-2		UL1059	
Номинальное напряжение	В	250		300		250		300	
Номинальный ток	А	13.5		15		13.5		15	
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-1.5		26-16		0.14-1.5		26-16	
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
Один проводник	мм ²	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5	0.14-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	мм	8-10				8-10			
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)			
Аксессуары									
Кабельный наконечник		/				/			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.4-2.5				0.4-2.5			
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-3.5 DFB3-3.5 DFB4-3.5 DFB5-3.5 DFB6-3.5 DFB7-3.5 DFB8-3.5 DFB9-3.5 DFB10-3.5 DFB20-3.5				DFB2-3.5 DFB3-3.5 DFB4-3.5 DFB5-3.5 DFB6-3.5 DFB7-3.5 DFB8-3.5 DFB9-3.5 DFB10-3.5 DFB20-3.5			
Концевая крышка		D-DSIO1.5/4-1				D-DSIO1.5/4-1			
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N			
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS			
Маркировка центрального паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Маркировка бокового паза		ZSF3.5				ZSF3.5			
Держатель маркировки		/				/			
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8			
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N			
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP			

Технология подключения Push-in

Клеммы для подключения датчиков и исполнительных устройств



**DSIO-IN
2.5/3 OG**



**DSIO-IN
2.5/4-PE OG**

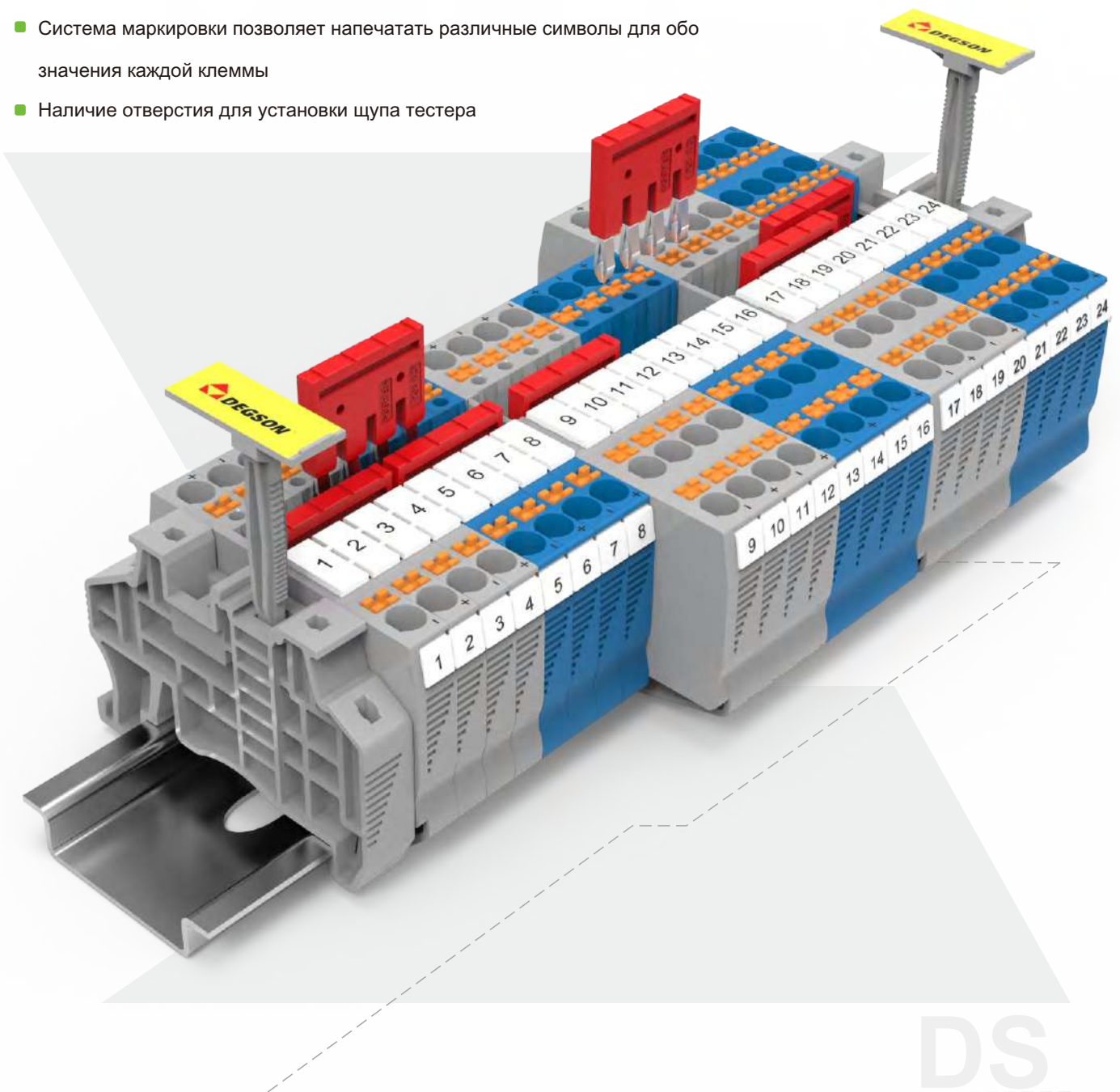
UL CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер	11040000239				11040000238						
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	7/74.4/41.5(49)				7/90.9/41.5(49)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059		IEC IEC60947-7-1	IEC60947-7-2	UL UL1059				
Номинальное напряжение	В	250	300		250		300				
Номинальный ток	А	20	10		20		10				
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-4	26-12		0.2-4		26-12				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)				
Один проводник	мм ²	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5			
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	0.5			
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		Оранжевый (Другие цвета по запросу)				Оранжевый (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0.6x3.5				0.6x3.5					
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-3.5	DFB3-3.5	DFB4-3.5	DFB5-3.5	DFB6-3.5	DFB7-3.5	DFB8-3.5	DFB9-3.5	DFB10-3.5	DFB20-3.5
Концевая крышка		D-DSIO1.5/3-1				D-DSIO1.5/4-1					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB6 / ZS6				ZB6 / ZS6					
Маркировка бокового паза		ZK6 / ZSF6				ZK6 / ZSF6					
Держатель маркировки		/				/					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

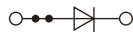
Серия DS Клеммы с радиокомпонентами

- Серия клемм DS с предустановленными диодами, извлечение провода без использования инструмента, с помощью оранжевой кнопки
- Диод применяется в случае односторонней проводимости тока
- Два ряда шунтирования и наличие перемычек до 20 контактов позволяет эффективно развести потенциал
- Система маркировки позволяет напечатать различные символы для обозначения значения каждой клеммы
- Наличие отверстия для установки щупа тестера



Технология подключения Push-in

Клеммы с радиокомпонентами



DS2.5-LD L-R

UL US CE ENEC RoHS REACH



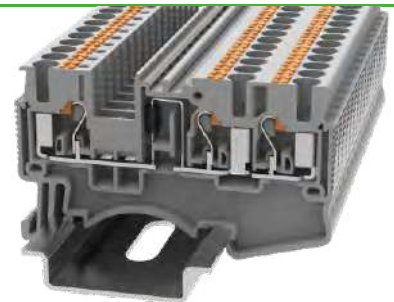
DS2.5-LD R-L

UL US CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000232				11040000233					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/48.6/36.75(44.25)				5.2/48.6/36.75(44.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)				250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)					
Номинальный ток	А	1 (Промышленный диод ВУ133, ток 1А)				1 (Промышленный диод ВУ133, ток 1А)					
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	10-12				10-12					
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5				D-DS2.5					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Клеммы с радиокомпонентами

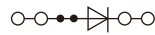

DS2.5-TW-LD L-R

DS2.5-TW-LD R-L

порядковый номер		11040000199				11040000200					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/60.5/36.75(44.25)				5.2/60.5/36.75(44.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	300 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)				300 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)					
Номинальный ток	А	1 (Промышленный диод BY133, ток 1А)				1 (Промышленный диод BY133, ток 1А)					
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	10-12				10-12					
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-TW				D-DS2.5-TW					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Технология подключения Push-in

Клеммы с радиокомпонентами



DS2.5-QU-LD L-R



DS2.5-QU-LD R-L

UL US CE ENEC RoHS REACH

UL US CE ENEC RoHS REACH

порядковый номер		11040000242				11040000243					
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм	5.2/72.2/36.75(44.25)				5.2/72.2/36.75(44.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)				250 (Обратное напряжение пробоя 1.3кВ)					
Номинальный ток	А	1 (Промышленный диод BY133, ток 1А)				1 (Промышленный диод BY133, ток 1А)					
Сечение провода	мм ² /AWG	0.14-4		26-12		0.14-4		26-12			
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
Один проводник	мм ²	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-4	0.14-2.5	0.14-2.5	0.14-2.5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости(согласно UL 94)		PA/V0				PA/V0					
Температура эксплуатации	°C (°F)	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)					
Длина зачистки	мм	10-12				10-12					
цвет		серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)				серый, красный, синий (Другие цвета по запросу)					
Аксессуары											
Кабельный наконечник		/				/					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	10-12				10-12					
Перемычка (2-10 конт 20 конт)		DFB2-5.2	DFB3-5.2	DFB4-5.2	DFB5-5.2	DFB6-5.2	DFB7-5.2	DFB8-5.2	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5-QU				D-DS2.5-QU					
Разделительная пластина		ATP-DS / ATP-PC N				ATP-DS / ATP-PC N					
Держатель защитного профиля		AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS				AP3-COVER / AP3-T / AP3-T-KS					
Маркировка центрального паза		ZB5 / ZS5				ZB5 / ZS5					
Маркировка бокового паза		ZK5 / ZSF5				ZK5 / ZSF5					
Держатель маркировки		DTH5-25x5 / DTH5-25x12				DTH5-25x5 / DTH5-25x12					
Групповой держатель маркировки		DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8				DLM2 / KLM3-20x8 / KLM3-44x8					
Концевой стопор		E-PC 1100A / E-WS N				E-PC 1100A / E-WS N					
Защитный колпачок		NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP				NS35/7.5-CAP NS35/15-CAP					

Перечень продукции

Перемычки для клемм серии DS

Точка подключения питания		Сторона распределения питания		Одностороннее питание	Центральное питание	Перемычки
Комбинация клеммных зажимов	Область объединения (мм ²)	Комбинация клеммных зажимов	Область объединения (мм ²)	I _{max} (A)	I _{max} (A)	
DS2.5	2.5	DS1.5	1.5	24	30	DFB2.5/4-1.5
DS4	4	DS1.5	1.5	24	40	DFB2.5/4-1.5
		DS2.5	2.5	40	40	DFB2.5 или DFB4
DS6	6	DS1.5	1.5	24	48	DFB6-1.5
		DS2.5	2.5	40	56	DFB6-2.5/4
		DS4	4	45	56	
DS10	10	DS1.5	1.5	24	48	DFB10-1.5
		DS2.5	2.5	40	65	DFB10-2.5/4
		DS4	4	45	65	
DS16	16	DS1.5	1.5	24	48	DFB16-1.5
		DS2.5	2.5	40	80	DFB16-2.5/4
		DS4	4	45	90	