

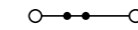
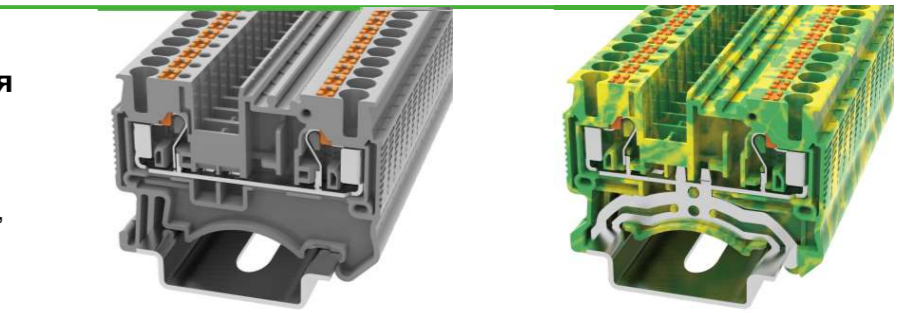
Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-DS2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для DS2.5&DS2.5-PE
④ Штекерная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

Электрическая цепь

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

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


DS2.5

DS2.5-PE

Размер	DS2.5				DS2.5-PE						
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	мм	5.2/45/36.75(44.25)				5.2/45/36.75(44.25)					
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	800		600		/		/			
Номинальный ток	А	24		20		/		/			
Сечение провода	мм ² /AWG	0,2-4		26-12		0,2-4		26-12			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-	8/3				8/3					
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / I				III / I					
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)			
1 Один проводник	мм ²	0,2-4	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-4	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5		
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	—	0,5	—	—	—	0,5		
Основная информация											
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		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 (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый					
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	0,6x3,5				0,6x3,5					
Аксессуары											
Штекерная 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	DFB9-5.2	DFB10-5.2	DFB20-5.2
Концевая крышка		D-DS2.5				D-DS2.5					
Маркировка сверху		ZB5				ZB5					
Боковая маркировка		ZK5				ZK5					
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)					
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK					