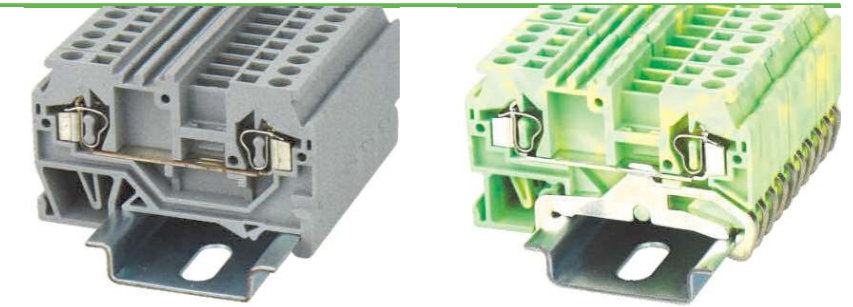


Описание	Артикул	Комментарии
① Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
② Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-WS2.5-SD-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для WS2.5-SD&WS2.5-SD-PE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

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления



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


WS2.5

WS2.5-PE

Размер	WS2.5			WS2.5-PE				
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	мм		5/53/35.45(42.95)		5/53/35.45(42.95)		
Электрические параметры		IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059			
Номинальное напряжение	В	800	600	/	/			
Номинальный ток	А	24	15	/	/			
Сечение провода	мм ² /AWG	0.2-2.5		28-14		0.2-2.5 28-14		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-	8/3		8/3				
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала	-/-	III L		III L				
Варианты подключения		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	мм ²	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5 0.2-1.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм ²	—	—	— 0.5	—	—	— 0.5	
Основная информация		PA/VO		PA/VO				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)				
Температура эксплуатации	°C (°F)	8-9		8-9				
Длина зачистки	мм	Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый				
Цвет		0.5x3.5		0.5x3.5				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм	Аксессуары						
Смежная перемычка(2 конт)		WFA2.5		/				
Альтернативная перемычка(2 конт)		WFB2.5		/				
Смещенная перемычка(2 конт)		WFC2.5-2	WFC2.5-3	WFC2.5-4	WFC2.5-5	WFC2.5-6	WFC2.5-7	WFC2.5-8
Концевая крышка		D-WS2.5		D-WS2.5				
Маркировка сверху		ZB5&WB5		ZB5&WB5				
Боковая маркировка		DEK5		DEK5				
Предупредительная табличка		EEA2.5		EEA2.5				
DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				
Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK				