

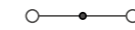
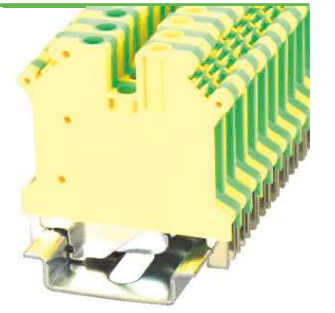
Описание	Артикул	Комментарии
① DIN - рейка	NS15-0050-00A(H)	DIN рейка NS35
② Концевой стопор	E-PC-DIN15-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
③ Концевая крышка	D-PCMB2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCMB4
④ DIN - рейка	NS35/7.5-0150-00A(H)	DIN рейка NS35
⑤ Маркировка клеммного ряда	DLM2-01P-17-00A(H)	Подходит для E-PC, используется для маркировки
⑥ Концевой стопор	E-PC-01P-11-1000A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35
⑦ Концевая крышка	D-PC2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4
⑧ Винтовая перемычка	FBI2-6-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC4
⑨ Разделительная пластина	ATP-PC-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4кв.мм
⑩ Маркировка	ZB6-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC4кв.мм
⑪ Концевая крышка	D-PC4-TW-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PC4-TW
⑫ Штекерная перемычка	EB3-6-11-00A(H)	3 конт.перемычка для клемм серии PC4кв.мм
⑬ Разделительная пластина	TS-K-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PC4, PCMB4
⑭ Концевая крышка	D-PCK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCK4
⑮ Разделительная пластина	TS-KK3-01P-11-00A(H)	Разделительная пластина для PCK4, PCKK4
⑯ Маркировка	ZB8-10P-19-00A(H)	Маркировка для установки по бокам клемм PC4-HE
⑰ Концевая крышка	D-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK4
⑱ Штекерная перемычка	EB2-6-11-00A(H)	2 конт.перемычка для клемм серии PC4кв.мм
⊕ Компенсирующая размер крышка	DP-PCKK2.5-01P-11-00A(H)	Концевая крышка для PCKK4кв.мм
⊖ Концевой стопор	E-WS-01P-11-00A(H)	Препятствует перемещению оборудования по DIN рейке NS35

Электрическая цепь

Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

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


PC4

PC4-PE

Размер	PC4				PC4-PE			
	Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	мм		6.2/42.5/47.25(54.75)		6.2/42.5/47.25(54.75)		
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В		800		600		/ /	
Номинальный ток	А		32		30		/ /	
Сечение провода	мм ² /AWG		0.2-4		24-10		0.2-4 24-10	
Винт/номинальный момент затяжки	-/Н.м(lb.in)(kgf.cm)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)			
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	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ²	—	—	—	0.5-1	—	—	0.5-1
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		8-10		8-10			
Цвет			Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм		0.6x3.5		0.6x3.5			
Аксессуары	Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-6		/			
	Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6			
	Концевая крышка		D-PC2.5		/			
	Разделительная пластина		TS-K		/			
	Частичная пластина		ATP-PC		/			
	Маркировка		ZB6		ZB6			
	DIN - рейка		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)		NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
	Концевой стопор		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK			