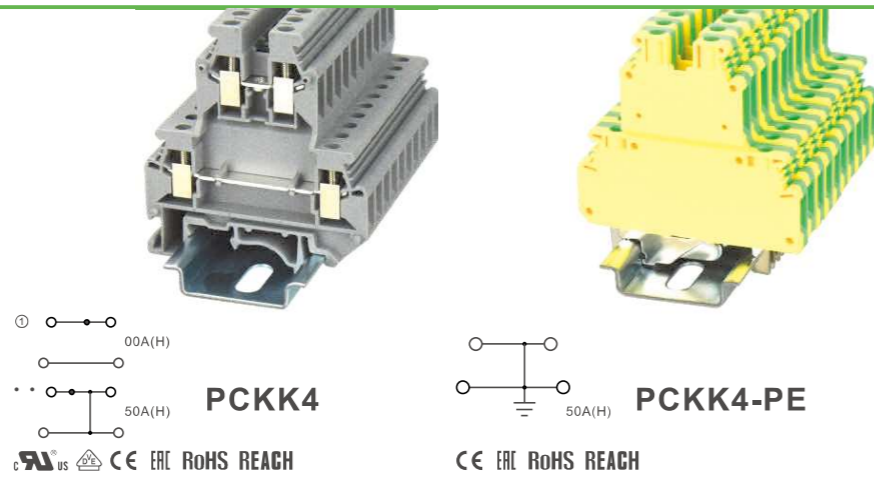


Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

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



Размер	PCKK4				PCKK4-PE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	6.2/56/61.95(69.45)				6.2/56/61.95(69.45)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	500		300		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		30-12		0.2-4		24-10	
Винт/номинальный момент затяжки	M3/0.5(4.43)(5.1)				M3/0.5(4.43)(5.1)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3				6/3			
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	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	7-8				7-8			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	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-PCKK2.5				/			
Разделительная пластина	TS-KK3				/			
Частичная пластина	/				/			
Компенсирющая размер крышка	DP-PCKK2.5				DP-PCKK2.5			
Маркировка	ZB6				ZB6			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)				NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK				E-WS&E-PC&E-MK			

Винтовая технология подключения 2

Клеммы с размыкателем

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



Размер	PCMT4			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	5.2/46/48.18(55.68)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600	
Номинальный ток	16		16	
Сечение провода	0.2-4		24-12	
Винт/номинальный момент затяжки	M3/0.5(4.43)(5.1)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III L			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	7-8			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.6x3.5			
Аксессуары				
Винтовая перемычка (10 конт)	/			
Штекерная перемычка (2-40 конт)	EB2-6 EB3-6 EB10-6 & EBA40-6			
Концевая крышка	/			
Разделительная пластина	/			
Частичная пластина	/			
Маркировка	ZB6			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			