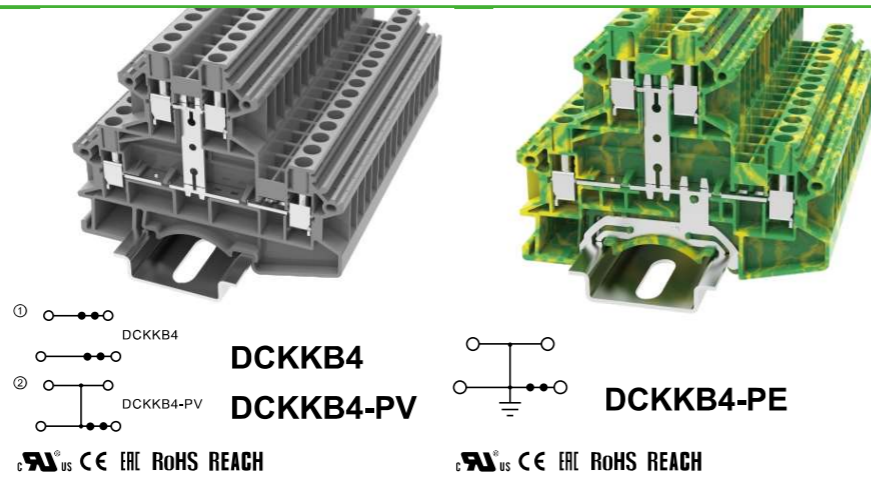


Винтовая технология подключения 1

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.



Размер	DCKKB4				DCKKB4-PE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	6.1/76/63(70.5)				6.1/76/63(70.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		300		/		/	
Номинальный ток	32		30		/		/	
Сечение провода	0.5-4		22-10		0.5-4		22-10	
Винт/номинальный момент затяжки	M3/0.6(5.3)(6.1)				M3/0.6(5.3)(6.1)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3				6/3			
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	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-4	0.5-6	0.5-4	0.5-4	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-1.5	—	—	—	0.5-1.5
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	8-9				8-9			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.6x3.5				0.6x3.5			
Аксессуары								
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA4				DFA4			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-DCKKB2.5				D-DCKKB2.5			
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 1

Клеммы с держателем предохранителя(5X20)

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 81.



Размер	DC4-HE			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	8/58/50(57.5)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-3		UL UL1059	
Номинальное напряжение	500		600	
Номинальный ток	6.3		6.3	
Сечение провода	0.5-6		22-10	
Винт/номинальный момент затяжки	M3/0.5(4.43)(5.1)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.5-6	0.5-4	0.5-4	0.5-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	—	—	—	0.5-1.5
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	9			
Цвет	Чернить (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.6x3.5			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Концевая крышка	D-DC4-HE			
Маркировка	ZB8			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			