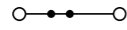
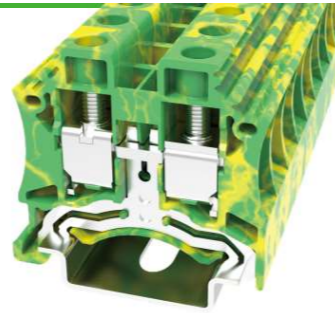


**Винтовая технология подключения 1**

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 87.


**DC10**

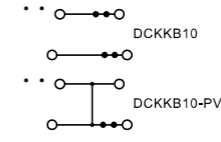
**DC10-PE**

Размер	10/43.5/43.5(51)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение В	1000	600	/	/
Номинальный ток А	57	65	/	/
Сечение провода мм <sup>2</sup> /AWG	0.5-10	22-6	0.5-10	22-6
Винт/номинальный момент затяжки -Н.м(lb.in) ( kgf.cm )	M4/1.2(10.53)(12.24)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения Кв/-	8/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала -/-	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник мм <sup>2</sup>	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод мм <sup>2</sup>	—	—	—	0.5-4
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации °C ( °F )	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки мм	10-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм	1x4			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA10			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Концевая крышка	D-DC6			
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			

**Винтовая технология подключения 1**

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 87.


**DCKKB10**
**DCKKB10-PV**

Размер	10/83.9/72.5(80)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15) мм				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение В	500	300	/	/
Номинальный ток А	57	65	/	/
Сечение провода мм <sup>2</sup> /AWG	0.5-10	20-6	0.5-10	20-6
Винт/номинальный момент затяжки -Н.м(lb.in) ( kgf.cm )	M4/1.54(14)(15.71)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения Кв/-	6/3			
Категория перенапряжения/ Изоляционный класс материала -/-	III / I			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник мм <sup>2</sup>	0.5-10	0.5-10	0.5-6	0.5-6
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод мм <sup>2</sup>	—	—	—	0.5-4
Основная информация				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации °C ( °F )	-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки мм	10-11			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина) мм	1x4			
Аксессуары				
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFA10			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/			
Концевая крышка	/			
Маркировка	ZB10			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 ( возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			