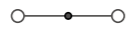
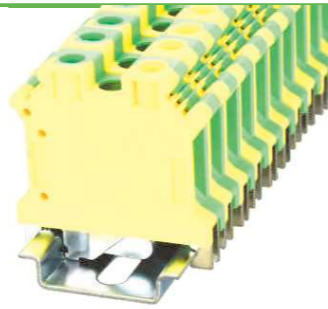


**Винтовая технология подключения 2**

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 116.


**PC10**

**PC10-PE**

Размер	10.2/42.5/47.25(54.75)				10.2/42.5/47.25(54.75)				
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм								
<b>Электрические параметры</b>									
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059		
Номинальное напряжение	В		800		600		/		
Номинальный ток	А		57		30		/		
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG		0,2-10		20-6		0,2-10		
Винт/номинальный момент затяжки	-/Н.м(lb.in)(kgf.cm)		M4/1.2(10.5)(12.24)		M4/1.2(10.5)(12.24)				
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		8/3		8/3				
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III L		III L				
<b>Варианты подключения</b>									
	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)		
1 Один проводник	мм <sup>2</sup>	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	мм <sup>2</sup>	—	—	—	—	—	—	0,5-4	
<b>Основная информация</b>									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости			PA/V0		PA/V0				
Температура эксплуатации	°C (°F)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	мм		10-12		9-10				
Цвет			Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм		1x4		1x4				
<b>Аксессуары</b>									
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-10		/					
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-10 EB3-10 EB10-10		EB2-10 EB3-10 EB10-10					
Концевая крышка		D-PC2.5		/					
Разделительная пластина		TS-K		/					
Частичная пластина		ATP-PC		/					
Маркировка		ZB10		/					
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**

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 116.


**PC10-105A(H)**

Размер	10.2/48/48.5(56)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм			
<b>Электрические параметры</b>				
	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В		1000	
Номинальный ток	А		57	
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG		0,5-10	
Винт/номинальный момент затяжки	-/Н.м(lb.in)(kgf.cm)		M4/1.2(10.5)(12.24)	
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		8/3	
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III L	
<b>Варианты подключения</b>				
	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	мм <sup>2</sup>	0,5-10	0,5-10	0,5-10
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	мм <sup>2</sup>	—	—	0,5-4
<b>Основная информация</b>				
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости			PA/V0	
Температура эксплуатации	°C (°F)		-40(-40)~105(221)	
Длина зачистки	мм		9-10	
Цвет			Серый (возможен другой цвет по запросу)	
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм		1x4	
<b>Аксессуары</b>				
Винтовая перемычка (10 конт)		FBI10-10		
Штекерная перемычка (2-10 конт)		EB2-10 EB3-10 EB10-10		
Концевая крышка		D-PC10-105A(H)		
Разделительная пластина		TS-K		
Частичная пластина		/		
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		