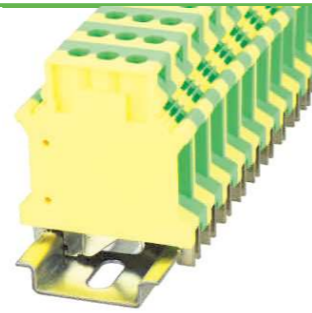
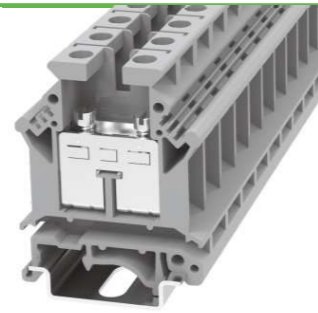


Винтовая технология подключения 2

Проходные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 120.


PC16

PC16-PE

Размер	PC16				PC16-PE			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	12.2/42.5/54.05(61.55)				12.2/42.5/54.05(61.55)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-2	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	76		85		/		/	
Сечение провода	0,2-16		12-4		0,2-16		12-4	
Винт/номинальный момент затяжки	M4/1.2(10.5)(12.24)				M4/1.2(10.5)(12.24)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III L				III L			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	—	—	—	0,5-6	—	—	—	0,5-6
Основная информация	PA/V0				PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	12-13				10-11			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	1x4				1x4			
Аксессуары								
Винтовая перемычка (10 конт)	FBI10-12				/			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	EB10-12				EB10-12			
Концевая крышка	D-PC16				/			
Разделительная пластина	TS-K				/			
Частичная пластина	ATP-PC				/			
Маркировка	ZT12				ZT12			
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 120.


PC16-105A(H)

PCIK16

Размер	PC16-105A(H)				PCIK16			
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	12.2/48.5/55.3(62.8)				12.2/42.5/47.25(54.75)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059
Номинальное напряжение	1000		600		1000		600	
Номинальный ток	76		85		76		85	
Сечение провода	1-16		16-4		0,2-16		12-4	
Винт/номинальный момент затяжки	M5/3(27)(30)				M4/1.2(10.5)(12.24)			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	8/3				8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	III L				III L			
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	1-16	1-16	1-16	1-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16	0,2-16
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	—	—	—	0,5-6	—	—	—	0,5-6
Основная информация	PA/V0				PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	13-14				11-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Серый (возможен другой цвет по запросу)			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	1x4				1x4			
Аксессуары								
Винтовая перемычка (10 конт)	FBI10-12				FBI10-12			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	EB10-12				EB10-12			
Концевая крышка	D-PC16-105A(H)				D-PCIK16			
Разделительная пластина	TS-K				/			
Частичная пластина	ATP-PC				/			
Маркировка	ZT12				ZT12			
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			