

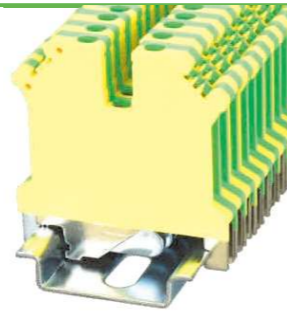
Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

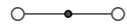
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 97.



PC2.5



PC2.5-PE



UL US CE ENEC RoHS REACH

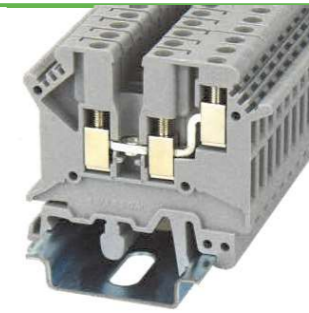
UL US CE ENEC RoHS REACH

Размер	5.2/42.5/47.25(54.75)				5.2/42.5/47.25(54.75)									
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм													
Электрические параметры														
		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059						
Номинальное напряжение	В		800		600		/		/					
Номинальный ток	А		24		20		/		/					
Сечение провода	мм ² /AWG		0.2-2.5		24-12		0.2-2.5		24-12					
Винт/номинальный момент затяжки	-/Н.м(lb.in)(kgf.cm)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)					
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		8/3		8/3		8/3		8/3					
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III L		III L		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	мм ²		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-1.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	мм ²		-		-		-		-		-		0.5-0.75	
Основная информация														
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости				PA/0		PA/0		PA/0		PA/0		PA/0		
Температура эксплуатации		°C (°F)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		
Длина зачистки		мм		6-7		6-7		9-10		9-10		7-8		
Цвет				Серый (возможен другой цвет по запросу)		Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый		Желто-зеленый		Желто-зеленый		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)		мм		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		
Аксессуары														
Винтовая перемычка (10 конт)				FBR10-5		/		/		/		/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)				EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		
Концевая крышка				D-PC2.5		/		/		/		/		
Разделительная пластина				TS-K		/		/		/		/		
Частичная пластина				ATP-PC		/		/		/		/		
Маркировка				ZB5		ZB5		ZB5		ZB5		ZB5		
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)		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)		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		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		

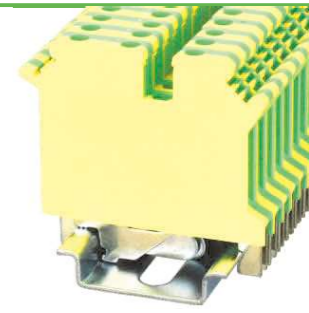
Винтовая технология подключения 2

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 97.



PC2.5-TW



PC2.5-TW-PE



UL US CE ENEC RoHS REACH

CE ENEC RoHS REACH

Размер	5.2/50.5/47.25(54.75)				5.2/50.5/47.25(54.75)									
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм													
Электрические параметры														
		IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059						
Номинальное напряжение	В		400		300		/		/					
Номинальный ток	А		24		20		/		/					
Сечение провода	мм ² /AWG		0.2-2.5		30-12		0.2-2.5		30-12					
Винт/номинальный момент затяжки	-/Н.м(lb.in)(kgf.cm)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)		M3/0.5(4.43)(5.1)					
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		6/3		6/3		6/3		6/3					
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III L		III L		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	мм ²		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-1.5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоярный провод	мм ²		-		-		-		-		-		0.2-0.75	
Основная информация														
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости				PA/0		PA/0		PA/0		PA/0		PA/0		
Температура эксплуатации		°C (°F)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		-40(-40)~105(221)		
Длина зачистки		мм		9-10		9-10		7-8		7-8		7-8		
Цвет				Серый (возможен другой цвет по запросу)		Серый (возможен другой цвет по запросу)		Желто-зеленый		Желто-зеленый		Желто-зеленый		
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)		мм		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		0.6x3.5		
Аксессуары														
Винтовая перемычка (10 конт)				FBR10-5		/		/		/		/		
Штекерная перемычка (2-10 конт)				EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		EB2-6 EB3-6 EB10-6		
Концевая крышка				D-PC4-TW		/		/		/		/		
Разделительная пластина				TS-K		/		/		/		/		
Частичная пластина				ATP-PC		/		/		/		/		
Маркировка				ZB5		ZB5		ZB5		ZB5		ZB5		
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)		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)		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		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		E-WS&E-PC&E-MK		