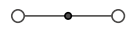


Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.


WS4

WS4-PE

Размер	WS4				WS4-PE			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	6/60.4/36.45(43.95)				6/60.4/36.45(43.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
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)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	13-14				13-14			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4				D-WS4			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
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			

Пружинная технология зажима

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 54.


WS4-TW

WS4-TW-PE

Размер	WS4-TW				WS4-TW-PE			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	6/73.5/36.45(43.95)				6/73.5/36.45(43.95)			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059	
Номинальное напряжение	800		600		/		/	
Номинальный ток	32		20		/		/	
Сечение провода	0.2-4		28-12		0.2-4		28-12	
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)		Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	
1 Один проводник	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5	0.2-2.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	—	—	—	0.5-1	—	—	—	0.5-1
Основная информация								
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0			
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)			
Длина зачистки	10-12				10-12			
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.5x3.5				0.5x3.5			
Аксессуары								
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				/			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-TW				D-WS4-TW			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	DEK6				DEK6			
Предупредительная табличка	EEA4				EEA4			
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			