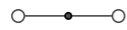
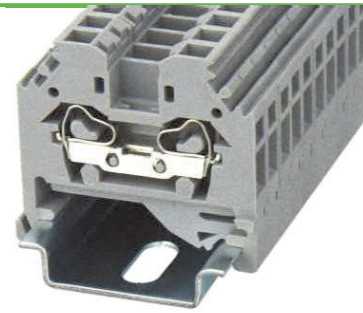


**Пружинная технология зажима**

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления

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


**WS4-SD**

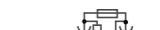
**WS4-SD-PE**

Размер	6/41.8/40(47.5)				6/41.8/40(47.5)			
ШД/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		32 / 20		/ /		/ /	
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG		0.2-4 / 28-12		0.2-4 / 28-12			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		8/3		8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I			
<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>	0.2-4	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	мм <sup>2</sup>	—	—	— / 0.5-1	—	—	— / 0.5-1	
<b>Основная информация</b>	PA/V0				PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	°C ( °F )				-40(-40)~105(221)			
Температура эксплуатации	мм				11-12			
Длина зачистки	Цвет				Желто-зеленый			
Цвет	Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)				0.5x3.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	<b>Аксессуары</b>							
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				/			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				WFB4			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	D-WS4-SD				D-WS4-SD			
Маркировка сверху	/				/			
Боковая маркировка	ZB6				ZB6			
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**

Клеммы с держателем предохранителя(5X20)

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


**WSF4-TA**

**WSF4-TA-08A(H)**

Размер	6/60/68(75.5)				6/60/68(75.5)			
ШД/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм							
<b>Электрические параметры</b>	IEC IEC60947-7-3		UL UL1059		IEC IEC60947-7-3		UL UL1059	
Номинальное напряжение	В		800 / 600		30 / 30			
Номинальный ток	А		16 / 10		16 / 10			
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG		0.2-4 / 28-10		0.2-4 / 28-10			
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-		8/3		8/3			
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-		III / I		III / I			
<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>	0.2-4	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	мм <sup>2</sup>	—	—	— / 0.5-1	—	—	— / 0.5-1	
<b>Основная информация</b>	PA/V0				PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	°C ( °F )				-40(-40)~105(221)			
Температура эксплуатации	мм				10-12			
Длина зачистки	Цвет				чернить (возможен другой цвет по запросу)			
Цвет	Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)				0.5x3.5			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	<b>Аксессуары</b>							
Смежная перемычка(2 конт)	WFA4				WFA4			
Альтернативная перемычка(2 конт)	WFB4				WFB4			
Смещенная перемычка(2 конт)	/				/			
Концевая крышка	/				/			
Маркировка сверху	ZB6				ZB6			
Боковая маркировка	/				/			
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			