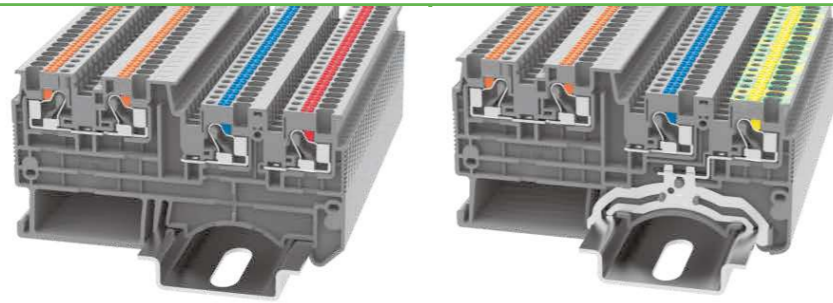


## Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


**DSIO1.5/3**

**DSIO1.5/3-PE**

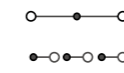
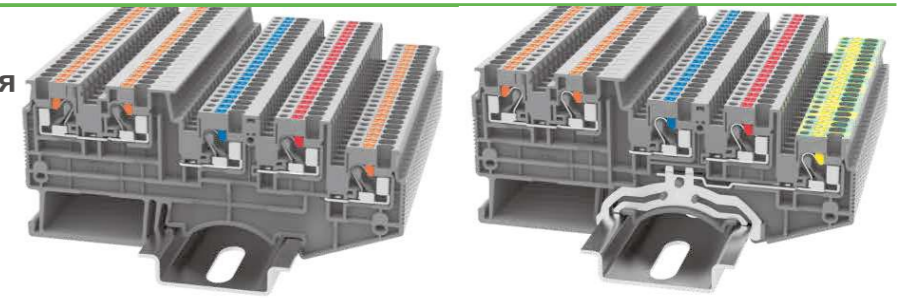
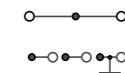
Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 03.

**CE ENEC RoHS REACH**
**CE ENEC RoHS REACH**

Размер	3.5/74.4/41.5(49)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	В	250	300	250
Номинальный ток	А	13.5	15	13.5
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG	0.14-1.5	26-16	0.14-1.5
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-	4/3	4/3	4/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / L	III / L	III / L
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	мм <sup>2</sup>	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм <sup>2</sup>	-	-	-
Основная информация	PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C ( °F )			
Длина зачистки	мм			
Цвет	Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.4x2.5			
Аксессуары	D-DSIO1.5/3-1			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	D-DSIO1.5/3-1			
Концевая крышка	D-DSIO1.5/3-1			
Маркировка сверху	/			
Боковая маркировка	/			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 ( возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			

## Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные клеммы и клеммы заземления


**DSIO1.5/4**

**DSIO1.5/4-PE**

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 03.

**CE ENEC RoHS REACH**
**CE ENEC RoHS REACH**

Размер	3.5/90.9/41.5(49)			
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм			
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1	UL UL1059	IEC IEC60947-7-1 / IEC60947-7-2	UL UL1059
Номинальное напряжение	В	250	300	250
Номинальный ток	А	13.5	15	13.5
Сечение провода	мм <sup>2</sup> /AWG	0.14-1.5	26-16	0.14-1.5
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/-	4/3	4/3	4/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/-	III / L	III / L	III / L
Варианты подключения	Одножильный	Многожильный	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)	Кабельный наконечник (с пластиковой изоляцией и без)
1 Один проводник	мм <sup>2</sup>	0.14-1.5	0.14-1.5	0.15-1.5
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	мм <sup>2</sup>	-	-	-
Основная информация	PA/V0			
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0			
Температура эксплуатации	°C ( °F )			
Длина зачистки	мм			
Цвет	Желто-зеленый			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм			
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0.4x2.5			
Аксессуары	D-DSIO1.5/4-1			
Штекерная перемычка (2-10 конт)	D-DSIO1.5/4-1			
Концевая крышка	D-DSIO1.5/4-1			
Маркировка сверху	/			
Боковая маркировка	/			
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 ( возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)			
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK			