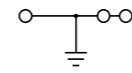
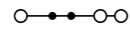
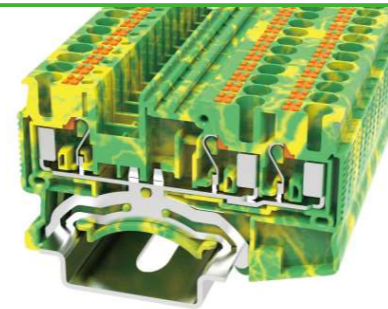
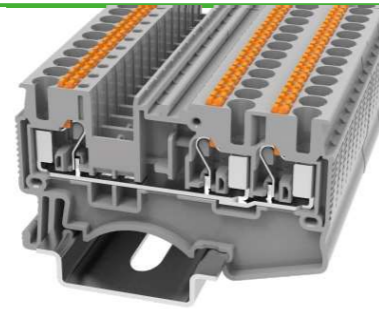


Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-TW
DS2.5-TW-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 09.

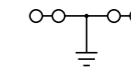
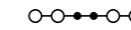
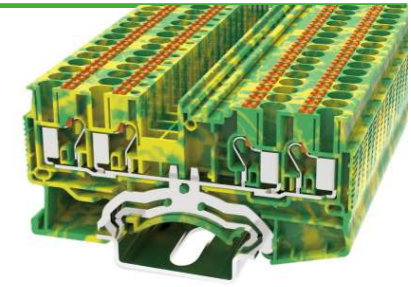
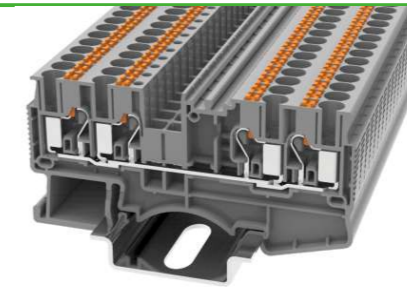
Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/60.5/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2
Концевая крышка	D-DS2.5-TW
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK

Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/60.5/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Желто-зеленый
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/
Концевая крышка	D-DS2.5-TW
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK

Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/72.2/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/
Концевая крышка	D-DS2.5-TW
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
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, многоступенный клеммы и клеммы заземления


DS2.5-QU
DS2.5-QU-PE

Примечание: Дополнительные аксессуары и принадлежности, см. страницу 09.

Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/72.2/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	DFB2-5.2 DFB3-5.2 DFB4-5.2 DFB5-5.2 DFB6-5.2 DFB7-5.2 DFB8-5.2 DFB9-5.2 DFB10-5.2 DFB20-5.2
Концевая крышка	D-DS2.5-QU
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK

Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/72.2/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Желто-зеленый
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/
Концевая крышка	D-DS2.5-TW
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK

Размер	
Ш/Д/В(NS35/7.5&NS35/15)	мм 5.2/72.2/36.75(44.25)
Электрические параметры	
Номинальное напряжение	В 800
Номинальный ток	А 24
Сечение провода	мм ² /AWG 0,2-4
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	Кв/- 8/3
Категория перенапряжения/Изоляционный класс материала	-/III L
Варианты подключения	
1 Один проводник	мм ² 0,2-4
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под двоянный провод	мм ² 0,5
Основная информация	
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0
Температура эксплуатации	°C (°F) -40(-40)~105(221)
Длина зачистки	мм 10-12
Цвет	Желто-зеленый
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	мм 0,6x3,5
Аксессуары	
Штекерная перемычка (2-10 конт)	/
Концевая крышка	D-DS2.5-QU
Маркировка сверху	ZB5
Боковая маркировка	ZK5
DIN - рейка	NS35/7.5 & NS35/15 (возможно производство из нержавеющей стали или алюминия по запросу)
Концевой стопор	E-WS&E-PC&E-MK