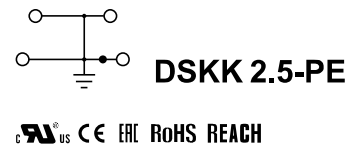
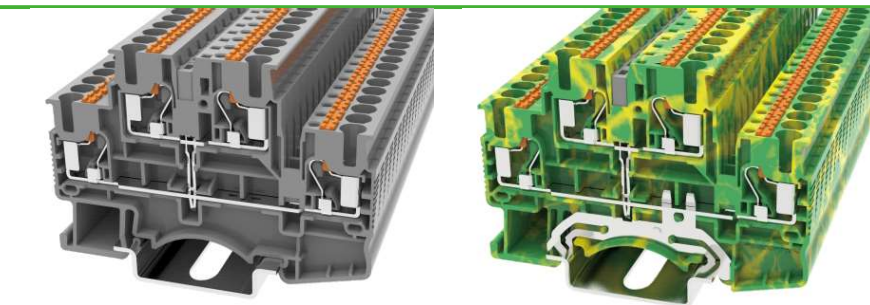


Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

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



UL CE ENEC RoHS REACH

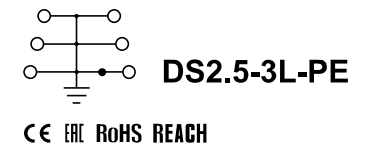
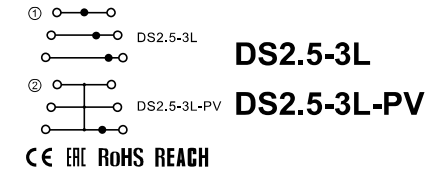
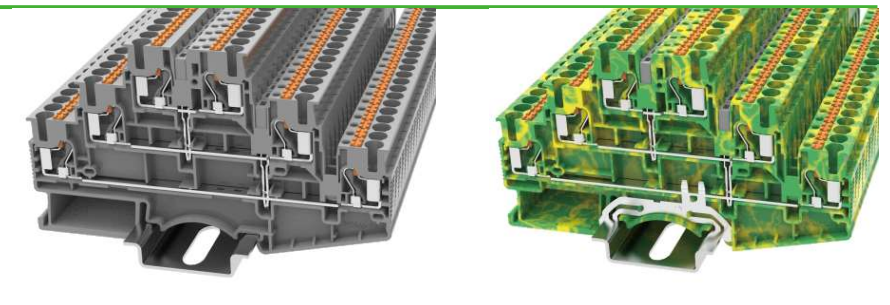
UL CE ENEC RoHS REACH

Размер	DSKK 2.5				DSKK 2.5-PE				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	5.2/68.2/48.75(56.25)				5.2/68.2/48.75(56.25)				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059		
Номинальное напряжение	500		300		/		/		
Номинальный ток	22		20		/		/		
Сечение провода	0,2-4		26-12		0,2-4		26-12		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3				6/3				
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	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-4	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	
Основная информация									
Изоляционный материал/Уровень воспламеняемости	PA/V0				PA/V0				
Температура эксплуатации	-40(-40)~105(221)				-40(-40)~105(221)				
Длина зачистки	11-12				11-12				
Цвет	Серый (возможен другой цвет по запросу)				Желто-зеленый				
Отвертка шлиц (Толщина жала x Ширина)	0,6x3,5				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
Концевая крышка	D-DSKK2.5				D-DSKK2.5				
Маркировка сверху	/				/				
Боковая маркировка	ZK5				ZK5				
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				

Технология подключения Push-in

Проходные, много-контактные, многоступенный клеммы и клеммы заземления

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



UL CE ENEC RoHS REACH

UL CE ENEC RoHS REACH

Размер	DS2.5-3L				DS2.5-3L-PE				
Ш/Д/В(НС35/7.5&НС35/15)	5.2/102.00/53.25(59.25)				5.2/102.00/53.25(59.25)				
Электрические параметры	IEC IEC60947-7-1		UL UL1059		IEC IEC60947-7-2		UL UL1059		
Номинальное напряжение	500		300		/		/		
Номинальный ток	20		20		/		/		
Сечение провода	0,2-4		26-12		0,2-4		26-12		
Номинальное импульсное напряжение/Уровень загрязнения	6/3				6/3				
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	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-4	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	
2 проводника с одинаковым сечением, многожильный, наконечник под сдвоенный провод	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	
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)	0,6x3,5				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
Концевая крышка	D-DS2.5-3L				D-DS2.5-3L				
Маркировка сверху	/				/				
Боковая маркировка	ZK5				ZK5				
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				