

Штекеры



L M R

Назначение

- подключение проводников сечением от 0,14 до 4 мм² к клеммам через разъемный штекер.

Особенности

- готовые штекеры от 1 до 12 полюсов;
- элементы для самостоятельной сборки - левый, центральный и правый.

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6
Класс горючести по UL-94	VO
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²	2,5	2,5
Штекер, 1-полюсный	VPR-P-2.5-1	-
Штекер, 2-полюсный	VPR-P-2.5-2	-
Штекер, 3-полюсный	VPR-P-2.5-3	-
Штекер, 4-полюсный	VPR-P-2.5-4	-
Штекер, 5-полюсный	VPR-P-2.5-5	-
Штекер, 6-полюсный	VPR-P-2.5-6	-
Штекер, 7-полюсный	VPR-P-2.5-7	-
Штекер, 8-полюсный	VPR-P-2.5-8	-
Штекер, 9-полюсный	VPR-P-2.5-9	-
Штекер, 10-полюсный	VPR-P-2.5-10	-
Штекер, 12-полюсный	VPR-P-2.5-12	-
Штекер наборный, левый (L)	-	VPR-P-2.5-L
Штекер наборный, центральный (M)	-	VPR-P-2.5-M
Штекер наборный, правый (R)	-	VPR-P-2.5-R
Штекер заземления	VPR-P-2.5-1-PE	
Штекер наборный заземления, левый (L)	-	VPR-P-2.5-L-PE
Штекер наборный заземления, центральный (M)	-	VPR-P-2.5-M-PE
Штекер наборный заземления, правый (R)	-	VPR-P-2.5-R-PE
Габарит (В×Ш×Г), мм	40,2×16×5,2	
Номинальный ток, А	24	
Номинальное напряжение, В	500	
Подключаемые провода		
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	0,14-4,0
	гибкий	0,14-2,5
	гибкий с наконечником	0,14-2,5
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5
Длина снятия изоляции	8-10	
Размер отвертки	0,6×3,5	
Аксессуары		
Маркировка	NUTB1051N NUPUTUK-5F	
Наконечник-гильза с изолированным фланцем	IF2.5-10BL	IF2.5-10BL