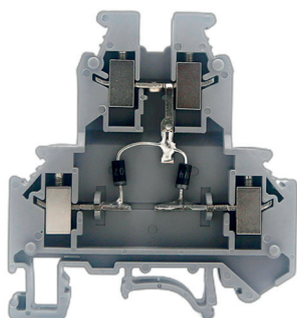


Клеммы с электронными компонентами

**Назначение**

- интеграция электронных компонентов в состав цепи.

Особенности

- диоды - 1N4007;
- крепление на рейку типа OMEGA и G.

Характеристики

Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8
Класс горючести по UL94	VO
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +105
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	луженая медь

Сечение номинальное, мм ²		2,5				
Цвет	серый	GUR-D-A	GUR-D-B	GUR-D-C	GUR-D-D	GUR-D-E
Схема						
Габарит (В×Ш×Г), мм		62×56×6,2				
Номинальный ток, А		0,5				
Номинальное напряжение, В		500				
Диапазон сечений, мм ²	одножильный	0,2-4,0				
	гибкий	0,2-4				
	гибкий с наконечником	0,2-2,5				
	2 проводника в двойном наконечнике	0,5-1,5				
Длина снятия изоляции		8				
Размер отвертки		0,6 × 3,5				
Аксессуары						
Торцевой изолятор		D-KRUK-3-5				
Стопор		ZBT008				
Перемычки	2 полюса	IBF-2-5				
	3 полюса	IBF-3-5				
	10 полюсов	IBF-10-5				
Маркировка		NUTB1051N				
		NUPUTUK-6				
DIN-рейка		O2135				
		O2150				
Наконечник-гильза с изолированным фланцем		IF4-10GR				