

Розетка - EO-G/UT/SH/LED - 0804053


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Розетка, Схема расположения контактов тип G, Винтовые зажимы, для Великобритании и других стран, с расширенной защитой от прикосновения / заслонкой, индикатор, серый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 13 А, -20 °C, 60 °C, BS 1363-1/-2



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 225920
GTIN	4055626225920
Вес/шт. (без упаковки)	86,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	57,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
-------------------------------------------------	------------------

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	250 В AC (50 Гц)
Номинальный ток I_N	13 А
Индикатор состояния	да
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	BS 1363-1/-2
Код страны	Великобритания

Розетка - EO-G/UT/SH/LED - 0804053

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Тип подключения	Винтовые зажимы

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	BS 1363-1/-2
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

КЕМА-KEUR

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

КЕМА-KEUR		http://www.dekra-certification.com	2198555.01
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	13 А		

