

Розетка - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030


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 CF, Индикатор и предохранитель 5 x 20 мм, 6,3 А, желтый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 739571
GTIN	4055626739571
Вес/шт. (без упаковки)	83,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	75 мм
Глубина	60 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	16 А
Индикатор состояния	да
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	желтый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
Код страны	Германия

Розетка - EO-CF/UT/LED/F/YE - 1068030

Технические данные

Общие сведения

Предохранитель	6,3 А (возможность изменения)
----------------	-------------------------------

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40047711
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	16 А		