

Розетка - EO-CF/PT/LED/S - 0804046


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, Пружинные зажимы Push-in, индикатор, выключатель, серый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 225852
GTIN	4055626225852
Вес/шт. (без упаковки)	9,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1

Розетка - EO-CF/PT/LED/S - 0804046

Технические данные

Общие сведения

Код страны	Германия
------------	----------

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	Пружинные зажимы Push-in

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40047713
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	16 А		