

Двойная розетка - EO-CF/UT/LED/DUO/GN - 0804037


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>)



Двойная розетка, Схема расположения контактов тип CF, Винтовые зажимы, Индикатор, зеленый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °С, 60 °С, VDE 0620-1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 055626 225777
GTIN	4055626225777
Вес/шт. (без упаковки)	135,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	90 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	зеленый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	VDE 0620-1
Код страны	Германия

Двойная розетка - EO-CF/UT/LED/DUO/GN - 0804037

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	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

	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 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	

