

## Двойная розетка - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008


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, Тип: D, Винтовые зажимы, для Индии / Африки и других стран, с индикатором, зеленый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 6 А, -20 °C, 60 °C, IS 1293



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	2 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 055626 225517
GTIN	4055626225517
Вес/шт. (без упаковки)	135,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	90 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 $I_N$	6 А
Индикатор состояния	да
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	IS 1293

## Двойная розетка - EO-D/UT/LED/DUO/GN - 0804008

### Технические данные

#### Общие сведения

Код страны	Индия / Африка
------------	----------------

#### Характеристики клемм

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

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	IS 1293
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»