

## Розетка - EO-K/PT/GN - 0804120


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 К, Пружинные зажимы Push-in, для Дании и других стран, зеленый, для монтажа на несущую рейку и в интерфейсе обслуживания или прямого монтажа, 250 В AC, 16 А, -20 °C, 60 °C, SR 107-2-D1



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 055626 226538
GTIN	4055626226538
Вес/шт. (без упаковки)	9,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### 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 $I_N$	16 А
Индикатор состояния	Нет
Материал, контакт	CuZn37
Цвет	зеленый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Стандарты / нормативные документы	SR 107-2-D1

## Розетка - EO-K/PT/GN - 0804120

### Технические данные

#### Общие сведения

Код страны	Дания
------------	-------

#### 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	Пружинные зажимы Push-in

#### Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	SR 107-2-D1
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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений