

## Розетка - EO-CF/UT/F - 0804034


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, Винтовые зажимы, Предохранитель 5 x 20 мм, 6,3 А, 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                     | <br>4 055626 225746 |
| GTIN                     | 4055626225746   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 41,000 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                   | Нет              |
| Материал, контакт                     | CuZn37           |
| Цвет                                  | серый            |
| Изоляционный материал                 | PA               |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0               |
| Стандарты / нормативные документы     | VDE 0620-1       |

# Розетка - EO-CF/UT/F - 0804034

## Технические данные

### Общие сведения

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

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

## Сертификаты


### Сертификаты

#### Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|                           |   |   |          |
|---------------------------|---|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung    |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a> | 40047711 |
| Номинальное напряжение UN | 250 В   |   |          |

## Розетка - EO-CF/UT/F - 0804034

### Сертификаты

|                    |      |
|--------------------|------|
|                    |      |
| Номинальный ток IN | 16 A |