

EO-G/PT/SH/LED - 插座



0804065
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804065>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



插座，带扩展的防触电保护/保护板、LED显示，针式连接器样式类型G，接线方式: 直插式弹簧连接，颜色: 灰色，标称工作电压: 250 V AC (50 Hz)，额定电流: 13 A，用于安装在DIN导轨服务接口中或直接安装，标准/规格: BS 1363-2，国家标识: 英国

商业数据

| | |
|-------------|------------------|
| 订货号 | 0804065 |
| 包装单位 | 5 pc |
| 最小订货量 | 5 pc |
| 销售关键代码 | BE7627 |
| 产品关键代码 | BE7627 |
| 目录页面 | 页码565 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626226026 |
| 单件重量 (含包装) | 85.36 g |
| 单件重量 (不含包装) | 84.84 g |
| 原产地 | PL |

技术数据

产品属性

| | |
|------|----|
| 产品类型 | 插座 |
| 国家ID | 英国 |

连接数据

| | |
|--|----------------------|
| 剥线长度 | 10 mm |
| 塞规 | A3 |
| | B3 |
| 刚性导线横截面 | 0.2 mm² ... 4 mm² |
| 横截面 AWG | 24 ... 12 (按IEC标准修订) |
| 柔性导线横截面 | 0.25 mm² ... 2.5 mm² |
| 导线横截面, 柔性[AWG] | 24 ... 14 (按IEC标准修订) |
| 柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管) | 0.25 mm² ... 2.5 mm² |
| 柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管) | 0.25 mm² ... 2.5 mm² |
| 柔性导线横截面 (具有相同横截面的2根导线, 带TWIN套管和塑料套管) | 0.25 mm² ... 2.5 mm² |
| 标称电流 | 13 A |
| 额定电压 | 250 V AC (50 Hz) |

直接插拔式连接横截面

| | |
|-----------------------|-------------------|
| 刚性导线横截面 | 0.5 mm² ... 4 mm² |
| 柔性导线横截面 (套管不带塑料绝缘管) | 1 mm² ... 2.5 mm² |
| 柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管) | 1 mm² ... 2.5 mm² |

信号处理

| | |
|------|---|
| 状态显示 | 是 |
|------|---|

尺寸

| | |
|-------------|---------|
| 宽度 | 45 mm |
| 高度 | 75 mm |
| 深度 | 60 mm |
| NS 35/7,5深度 | 60.8 mm |
| NS 35/15深度 | 68.3 mm |
| 孔径 | 4.4 mm |

材料规格

| | |
|-----------------------------|---------------|
| 颜色 | 灰色 (RAL 7042) |
| 阻燃等级, 符合UL 94 | V0 |
| 绝缘材料 | PA |
| 接触件材料 | CuZn38 |
| 低温下的静态绝缘材料应用 | -60 °C |
| 绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B) | 130 °C |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| 表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162) | 通过 |
| 烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662) | 通过 |
| 烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C) | 通过 |

连接器

| | |
|------|------------|
| 插头类型 | 针式连接器样式类型G |
|------|------------|

环境和真实条件

环境条件

| | |
|-------------|--|
| 保护等级 | IP20 |
| 环境温度（运行） | -5 °C ... 40 °C (24小时内的平均值不超过+35°C) |
| 环境温度（存放/运输） | -25 °C ... 60 °C (短期内（不超过24 小时），-60 °C到+70 °C) |
| 允许湿度（存放/运输） | 30 % ... 70 % |

标准和规范

标准

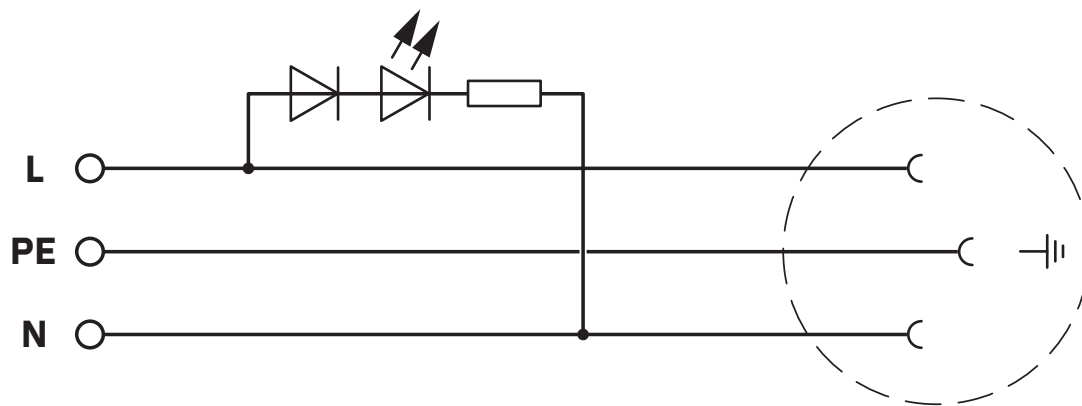
| | |
|-------|-----------|
| 标准/规程 | BS 1363-2 |
|-------|-----------|

安装

| | |
|------|----------------------|
| 安装类型 | 用于安装在DIN导轨服务接口中或直接安装 |
|------|----------------------|

图纸

电路图



EO-G/PT/SH/LED - 插座




0804065


<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804065>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0804065>



EAC-RoHS
认证ID: RU D-DE.HB49.B.00025



EAC
认证ID: EACKZ 08593

分类

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27142305 |
| ECLASS-12.0 | 27142305 |
| ECLASS-13.0 | 27142305 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001663 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

产品环境合规性

| | |
|--|---|
| EU RoHS | |
| 符合《欧盟RoHS物质指令要求》 | 是 |
| 已知的豁免条款 | 7(a), 7(c)-I |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | 相关产品的中国RoHS声明表，请见“制造商声明”下相应产品的下载区域。对于所有带EFUP-E标志的产品，不需要出具中国RoHS声明表。 |
| EU REACH SVHC | |
| 《REACH候选物质注释》（CAS编号） | Lead（CAS编号: 7439-92-1） |
| SCIP | f868fdaa-fb98-4389-a4cc-e04cbd8c20a8 |

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn