

欧标接线端子 - EC 4 BK - 3240169

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)




欧洲产聚丙烯端子条，黑色，可连接刚性导线和带/不带冷压头的柔性导线，可连接导线横截面0.5至4 mm²

优势

- ✔ 聚丙烯绝缘外壳允许单个的芯线通过扭转即可分离，无需工具
- ✔ 棱柱形的压线块使导线能方便的导入，即使在导线没有套管的时候也可建立坚固的连接
- ✔ 带抗腐蚀表面的高级金属部件紧固地安装在外壳中

RoHS

关键商业数据

| | |
|-----------|---|
| 包装单位 | 10 STK |
| 最小订货量 | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 457057 |
| GTIN | 4046356457057 |
| 海关税则号 | 8547200000 |
| Sales Key | BG4321 |

技术数据

概述

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| 位数 | 12 |
| 层数 | 1 |
| 连接量 | 24 |
| 额定横截面 | 4 mm ² |
| 颜色 | 黑色 |
| 绝缘材料 | PP |
| 阻燃等级，符合UL 94 | - |
| 环境温度（运行） | -40 °C ... 80 °C |
| 最大负载电流 | 32 A (当连接截面积为4 mm ² 的导线时) |
| 额定电流I _N | 32 A (当连接截面积为4 mm ² 的导线时) |

欧标接线端子 - EC 4 BK - 3240169

技术数据

概述

| | |
|------------|----------------------------|
| 额定电压 U_N | 450 V (无保护使用最高电压仅为 250 V。) |
| 开口式侧板 | 否 |

尺寸

| | |
|------|---------|
| 宽度 | 16.6 mm |
| 长度 | 94.9 mm |
| 高度 | 13 mm |
| 深度 | 16.6 mm |
| 钻孔间距 | 8.1 mm |
| 间距 | 8.1 mm |

接线数据

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 连接方式 | 螺钉连接 |
| 刚性导线最小横截面 | 0.5 mm ² |
| 刚性导线最大横截面 | 4 mm ² |
| 最小导线横截面AWG | 20 |
| 最大导线横截面AWG | 12 |
| 柔性导线最小横截面 | 0.5 mm ² |
| 柔性导线最大横截面 | 4 mm ² |
| AWG导线最小横截面, 柔性 | 20 |
| AWG绞线最大横截面, 柔性 | 12 |
| 柔性导线横截面, 不带绝缘套管的最小冷压头 | 0.75 mm ² |
| 柔性导线横截面, 不带绝缘套管的冷压头 | 2.5 mm ² |
| 柔性导线横截面, 带绝缘套管的最小冷压头 | 0.75 mm ² |
| 柔性导线横截面, 带绝缘套管的冷压头 | 2.5 mm ² |
| 具有相同横截面的2根实心导线, 最小 | 0.5 mm ² |
| 具有相同横截面的2根实心线, 最大 | 1 mm ² |
| 具有相同横截面的2根导线, 最大柔性导线 | 1 mm ² |
| 具有相同横截面的2根导线, 柔性导线, 带绝缘套管的TWIN冷压头, 最大 | 0.5 mm ² |
| 剥线长度 | 5 mm |
| 螺纹 | M2,6 |
| 最小紧固扭矩 | 0.4 Nm |
| 最大紧固扭矩 | 0.5 Nm |

标准和规范

| | |
|---------------|---|
| 阻燃等级, 符合UL 94 | - |
|---------------|---|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|----------------------|
| China RoHS | 环保使用期限: 无限期 = EFUP-e |
| | 无超标的有害物质 |

欧标接线端子 - EC 4 BK - 3240169

分类

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141106 |
| eCl@ss 4.1 | 27141106 |
| eCl@ss 5.0 | 27141106 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141106 |
| eCl@ss 8.0 | 27141106 |
| eCl@ss 9.0 | 27141106 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001284 |
| ETIM 4.0 | EC001284 |
| ETIM 5.0 | EC001284 |
| ETIM 6.0 | EC001284 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11 | 27121703 |
| UNSPSC 12.01 | 27121703 |
| UNSPSC 13.2 | 39121409 |

认证

认证

认证

EAC / EAC

防爆认证

认证详情

| | | |
|-----|--|---------------------|
| EAC | | 7500651.22.01.00246 |
|-----|--|---------------------|

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

