

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



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。



直通式接线端子, 标称工作电压: 800 V , 标称工作电流: 32 A , 接线方式: 直插式连接, 额定接 线容量: 4 $\,\mathrm{mm}^2$, 横截面: 0.2 $\,\mathrm{mm}^2$ - 6 $\,\mathrm{mm}^2$, 安装方式: NS 35/7,5 , NS 35/15 , 颜色: 蓝色

优势

- 除了双功能轴内的测试机构,所有的端子都提供一个额外的测试连接
- 紧凑设计和正面接线使得可在密闭空间内进行接线

- 插拔式连接端子不仅拥有CLIPLINE complete系统的特点,而且能方便地连接刚性导线和带冷压头的导线,无需使用任何工具
- 针对轨道交通应用进行了测试

商业数据

| 订货号 | 3211760 |
|------------|-----------------|
| 包装单位 | 50 pc |
| 最小订货量 | 50 pc |
| 销售关键代码 | BE2211 |
| 产品关键代码 | BE2211 |
| 目录页面 | 页码99 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356482608 |
| 单件重量(含包装) | 8.577 g |
| 单件重量(不含包装) | 8.54 g |
| 关税号 | 85369010 |
| 原产地 | CN |

3211760

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



技术数据

产品属性

| 产品类型 | 直通式接线端子 |
|-------|---------|
| 应用领域 | 铁路工业 |
| | 机械工程 |
| | エ厂工程 |
| | 过程工业 |
| 连接量 | 2 |
| 行数 | 1 |
| 电位 | 1 |
| 绝缘特性 | |
| 过电压类别 | III |

电气特性

污染等级

| 额定浪涌电压 | 8 kV |
|------------|--------|
| 额定条件下的最大功耗 | 1.02 W |

3

连接数据

| 每层的连接数量 | 2 |
|------------------------------|------------------------|
| 额定横截面 | 4 mm² |
| 剥线长度 | 10 mm 12 mm |
| 塞规 | A4 |
| 硬导线横截面 | 0.2 mm² 6 mm² |
| 横截面 AWG | 24 10 |
| 柔性导线横截面 | 0.2 mm² 6 mm² |
| 导线横截面,柔性[AWG] | 24 10 |
| 柔性导线横截面(套管,带/不带塑料绝缘管) | 0.25 mm² 4 mm² |
| 柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管) | 0.25 mm² 4 mm² |
| 2根具有相同横截面的导线,柔性,带TWIN套管及塑料套管 | 0.5 mm² 1 mm² |
| 标称电流 | 32 A |
| 最大负载电流 | 36 A (具有6 mm²导线横截面,刚性) |
| 额定电压 | 800 V |
| 额定横截面 | 4 mm² |

直接插拔式连接横截面

| 硬导线横截面 | 0.5 mm² 6 mm² |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 柔性导线横截面(套管,带/不带塑料绝缘管) | 0.75 mm² 4 mm² |
| 柔性导线横截面(带塑料绝缘管的套管) | 0.5 mm ² 4 mm ² |

Ex数据

额定参数 (ATEX/IECEx)



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



| ATEX证书 | PTB 09 ATEX 1112 U |
|--------------------------|-----------------------|
| IEC防爆证书 | IECEx PTB 10.0046 U |
| 标识 | □ II 2 G Ex eb IIC Gb |
| 工作温度范围 | -60 °C 110 °C |
| Ex认证附件 | 3030420 D-ST 4 |
| | 3030721 ATP-ST 4 |
| | 1204517 SZF 1-0,6X3,5 |
| 桥接数据 | 25 A / 4 mm² |
| 防爆温度上升 | 40 K (26 A / 4 mm²) |
| 标称工作电压 | 550 V |
| 用于使用桥接件进行桥接 | 550 V |
| - 不相邻的接线端子之间桥接 | 352 V |
| —— 通过PE接线端子对不相邻的接线端子进行桥接 | 352 V |
| - 切割至所需长度的桥接 | 220 V |
| - 切割至所需长度的桥接,带盖板 | 275 V |
| - 切割至所需长度的桥接,带分隔板 | 550 V |
| 额定绝缘电压 | 500 V |

Ex等级 常规

| 额定电流 | 26 A (4 mm²) |
|--------|--------------|
| 最大负载电流 | 30 A (6 mm²) |
| 接触电阻 | 0.59 mΩ |

Ex 连接数据 概述

| 额定横截面 | 4 mm² |
|-----------|---------------|
| 额定接线容量AWG | 12 |
| 刚性接线容量 | 0.2 mm² 6 mm² |
| 接线容量AWG | 24 10 |
| 柔性接线容量 | 0.2 mm² 4 mm² |
| 接线容量AWG | 24 12 |

尺寸

| 宽度 | 6.2 mm |
|-------------|---------|
| 端板宽度 | 2.2 mm |
| 高度 | 35.3 mm |
| NS 35/15高度 | 44 mm |
| NS 35/7,5高度 | 36.5 mm |
| 高度 | 1.437 " |
| 长度 | 56 mm |

材料规格

| 颜色 | 蓝色 |
|--------------|----|
| 阻燃等级,符合UL 94 | V0 |
| 绝缘材料组 | I |
| 绝缘材料 | PA |



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



| 低温下的静态绝缘材料应用 | -60 °C |
|--|-------------|
| 绝缘材料的温度指数(DIN EN 60216-1(VDE 0304-21)) | 130 °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 |
| 量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

机械特性

机械参数

| 开口式侧板 | 是 |
|-------|---|

环境和真实条件

环境条件

| 环境温度(运行) | -60 °C 105 °C (最高短期工作温度,电气特性相对温度。) |
|-------------|--|
| 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) |
| 环境温度(组装) | -5 °C 70 °C |
| 环境温度(执行) | -5 °C 70 °C |
| 允许湿度(存放/运输) | 30 % 70 % |

标准和规范

安装

| 安装类型 | NS 35/7,5 |
|------|-----------|
| | NS 35/15 |

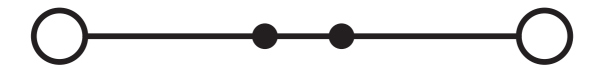


https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



图纸

电路图



3211760

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



认证

| CSA Approval ID: 13631 | | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² |
| 使用组 B | | | | |
| | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - |
| 使用组 C | | | | |
| | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - |

| CB scheme | IECEE CB Schem Approval ID: DE1-65853 | | | | |
|--------------|--|--------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² |
| | | 800 V | 32 A | - | 0.2 - 4 |

EAC
Approval ID: RU C-DE.Al30.B.01102

| . 71 w 1 7 s | cULus Recognized Approval ID: E60425 | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|--|--|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² | | |
| 使用组 B | | | | | | | |
| | | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - | | |
| 使用组 C | | | | | | | |
| | | 600 V | 30 A | 24 - 10 | - | | |

LR Approval ID: 12/20038 (E3)

ClassNK NK
Approval ID: 21ME0004

RS
Approval ID: 17.00013.272

BV
Approval ID: 39980/B0 BV



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



| VDE | VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Approval ID: 40036696 | | | | | |
|------------|---|--------------------|--------------------|---------|---------------------|--|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² | |
| | | 800 V | 32 A | - | 0.2 - 4 | |

(2)

PRS

Approval ID: TE/2107/880590/21

| DNV Approval ID: TAE000010T | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² |
| | | | - | - |

| . 7.1 | cUL Recognized Approval ID: E192998 | | | | |
|--------------|---|--------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² |
| | | 550 V | 30 A | 24 - 10 | - |

| [(IEĈEx | IECEx Approval ID: IECExPTB10.0046U | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|--|--|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² | | |
| 仅适用柔性 | 生导线 | 550 V | 26 A | - | 0.2 - 4 | | |
| 仅适用刚性 | 挂导线 | 550 V | 30 A | - | 0.2 - 6 | | |

| 71 | UL Recognized Approval ID: E192998 | | | | |
|-----------|---|--------------------|--------------------|---------|---------------------|
| | | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² |
| | | 550 V | 30 A | 24 - 10 | - |

| ATEX Approval ID: PTB09ATEX1112U | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|---------|---------------------|--|
| | 额定电压U _N | 额定电流I _N | 接线容量AWG | 接线容量mm ² | |
| 仅适用柔性导线 | 550 V | 26 A | - | 0.2 - 4 | |
| 仅适用刚性导线 | 550 V | 30 A | - | 0.2 - 6 | |

(1)

CCC

Approval ID: 2020322313000631



https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760





NEPSI

Approval ID: GYJ20.1198U

cULus Recognized

3211760

https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3211760



产品环境合规性

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

Phoenix Contact 2022 © - 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