

https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



請注意:本 PDF 文檔中顯示的資料是依據我們的線上目錄產生。完整資料請參見使用者文檔。下載時必須遵守我們的一般使用條款及條件。



总线电缆,CANopen<sup>®</sup>,DeviceNet™,5-位置 无卤素,屏蔽,插头 直头 M12,编码: A SPEEDCON,与 孔式 直头 M12,编码: A SPEEDCON,电缆长度: 3 m

### 商業資料

| 訂購號         | 1410380       |
|-------------|---------------|
| 件數/包裝       | 1 件數          |
| 最低訂購量       | 10 件數         |
| 提示          | 根據訂單生產(不接受退貨) |
| 產品密鑰        | BF1CKD        |
| GTIN        | 4046356896672 |
| 每件的重量(含包裝)  | 209.2 g       |
| 每件的重量(不含包裝) | 205.1 g       |
| 關稅稅率代號      | 85444290      |
| 產地          | PL            |



https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



### 技術資料

### 产品属性

| 产品类型  | 预安装数据电缆              |
|-------|----------------------|
| 传感器类型 | CANopen <sup>®</sup> |
| 位数    | 5                    |
| 应用    | 总线系统                 |
| 出线口编号 | 1                    |
| 屏蔽    | 有                    |
| 编码    | A                    |

#### 绝缘特性

| 过电压类别 | П |
|-------|---|
| 污染等级  | 3 |

#### 接口

| 总线系统    | CANopen <sup>®</sup> /DeviceNet™ |
|---------|----------------------------------|
| 信号类型/分类 | CANopen <sup>®</sup>             |
|         | DeviceNet™                       |

#### 信号处理

| 状态显示 | 否 |
|------|---|
| 状态显示 | 无 |

### 电气特性

| 接触电阻                | ≤ 5 mΩ   |
|---------------------|----------|
| 绝缘电阻                | ≥ 100 MΩ |
| 额定电压 U <sub>N</sub> | 48 V AC  |
|                     | 60 V DC  |
| 额定电流I <sub>N</sub>  | 4 A      |
| 传输介质                | 铜        |

### 材料规格

| 阻燃等级,符合UL 94 | НВ              |
|--------------|-----------------|
| 密封材料         | NBR             |
| 夹具本体材料       | TPU,阻燃性高,具自熄灭性质 |
| 接触件材料        | CuSn            |
| 材料接触表面       | Ni/Au           |
| 接触件载体材料      | TPU GF          |
| 螺钉连接材料       | 锌铸,镀镍           |

### 连接器

#### 连接1

| 类型       | 插头 直头 M12 SPEEDCON                |
|----------|-----------------------------------|
| <u> </u> | 7437 E37 III. 2 0 1 1 2 2 2 0 1 1 |



https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



| 位数      | 5        |
|---------|----------|
| 防插错编码类型 | A (标准产品) |
| 位数      | 5        |
| 锁定类型    | SPEEDCON |

#### 连接2

| 类型      | 孔式 直头 M12 SPEEDCON |
|---------|--------------------|
| 位数      | 5                  |
| 防插错编码类型 | A (标准产品)           |
| 位数      | 5                  |
| 锁定类型    | SPEEDCON           |

### 电缆/电线

| 电缆长度 | 3 m |
|------|-----|
|------|-----|

### CANopen<sup>®</sup>/DeviceNet™,PUR,紫色 [920]

尺寸圖



| 电缆重量     | 90 kg/km                                      |
|----------|---|
| UL AWM   | 21198 (80°C/300 V)                            |
| 位数       | 4   |
| 屏蔽       | 有   |
| 光缆类型     | CANopen <sup>®</sup> /DeviceNet™,PUR,紫色 [920] |
| 导线结构     | 2xAWG24/19+2xAWG22/19                         |
| 导线结构 信号线 | 19x 0.13 mm                                   |
| AWG,信号线  | 24  |
| 导线横截面    | 2x 0.25 mm² (数据电缆)                            |
|          | 2x 0.34 mm² (电源)                              |
|          | 1x 0.34 mm² (填充线芯)                            |
| 线径,包括绝缘层 | 1.95 mm ±0.05 mm (数据电缆)                       |
|          | 1.4 mm ±0.05 mm (电源)                          |
| 电缆外径     | 6.7 mm ±0.3 mm                                |
| 外护套,材料   | PUR   |
| 外护套,颜色   | 紫色 RAL 4001                                   |
| 导线材料     | 镀锡铜绞线   |
| 导线绝缘材料   | 发泡聚乙烯 (数据电缆)                                  |
|          | PE (电源)                                       |
| 单线,颜色    | 红黑色,蓝白色                                       |
| 双绞线      | 2根线为一对  |
|          |   |



https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



| 双绞线屏蔽类型      | 塑料涂层铝箔,铝在外侧  |
|--------------|--|
| 总绞线          | 2对绞线绞合在1根绞合型填充线芯上  |
| 光缆屏蔽盖板       | 80 %   |
| 绝缘电阻         | ≥ 5 GΩ*km (数据电缆)   |
|              | ≥ 5 GΩ*km (电源)   |
| 回路电阻         | ≤ 181.80 Ω/km (数据电缆)   |
|              | ≤ 114.80 Ω/km (电源)   |
| 波阻抗          | 120 Ω ±10 % (1 MHz)  |
| 电缆容量         | 额定 40 nF/km (数据电缆)   |
| 额定电压,电缆      | ≤ 300 V (峰值,不适用于高功率应用)   |
| 线芯测试电压/线芯    | 2000 V (50 Hz , 1 min)   |
| 线芯测试电压/屏蔽    | 2000 V (50 Hz , 1 min)   |
| 最小弯曲半径,固定安装  | 5 x D  |
| 最小弯曲半径,活动安装  | 10 x D   |
| 最大折弯次数       | 5000000  |
| 屏蔽衰减         | ≤ 22.9 dB/km (1 MHz)   |
|              | ≤ 16.4 dB/km (500 kHz时)  |
|              | ≤ 9.5 dB/km (125 kHz时)   |
| 无卤素          | 符合DIN VDE 0472 第 815 章   |
|              | 符合IEC 60754-1  |
|              |  |
| 阻燃           | IEC 60332-1-2  |
| 阻燃           | IEC 60332-1-2<br>符合ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)                   |
| 阻燃<br>其它防护功能 |  |
|              | 符合ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)                                    |
| 其它防护功能       | 符合ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)<br>粘合性低                            |
| 其它防护功能       | 符合ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)<br>粘合性低<br>-40 °C 80 °C (电缆,固定式安装) |

### 环境和真实条件

#### 环境条件

| 保护等级     | IP65                    |
|----------|-------------------------|
|          | IP67                    |
| 环境温度(运行) | -25 °C 90 °C (针式/孔式)    |
|          | -40 °C 80 °C (电缆,固定式安装) |
|          | -20 °C 75 °C (电缆,活动式安装) |

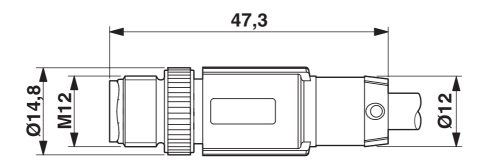
1410380

https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



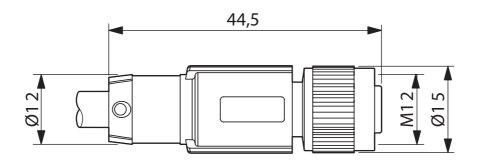
圖紙

尺寸图



针式,M12 x 1,直头,屏蔽

尺寸图



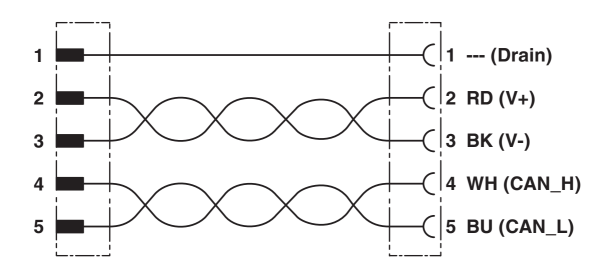
M12 x 1 直头孔式,屏蔽

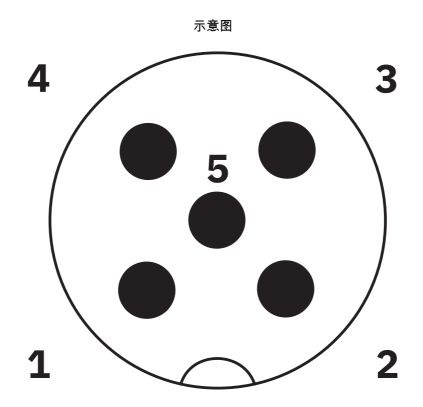


https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



电路图



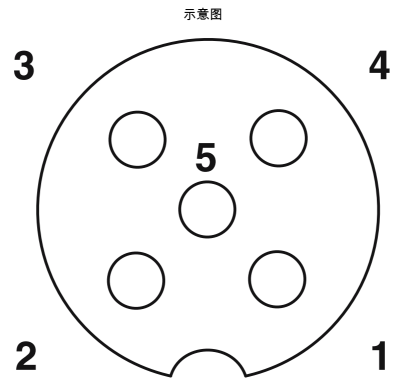


M12针式连接器引脚分配,5芯,A编码,插头侧



https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380





M12孔式连接器引脚分配,5芯,A编码,插座侧视图



1410380

https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380

## 分類

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27060307 |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        | ECLASS-12.0 | 27060307 |  |  |
|        | ECLASS-13.0 | 27060307 |  |  |
| ETIM   |             |          |  |  |
|        | ETIM 8.0    | EC001855 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 26121600 |  |  |



https://www.phoenixcontact.com/tw/products/1410380



### Environmental product compliance

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

菲尼克斯電氣 2023 © - 保留所有權利 https://www.phoenixcontact.com

菲尼克斯有限公司 11560 台北市南港區三重路 66 號 3 樓 B 室 (南港軟體園區)

02 2785 2155 taiwan@phoenixcontact.com.tw