

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P- 5,0-600/M 8FR-2L FB - 1406856

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



センサ/アクチュエータケーブル, 4-極, PP-EPDM ハロゲンフリー, RAL 7035 (グレー), 片側フリー, 上 ソケット アングル M8, あり LED 2点, ケーブル長: 5 m, ハイジエニック仕様, プラスチック製ローレット付き

特長

- ✓ 100%電気試験済みのプラグインコンポーネントで簡単で安全
- ✓ 特殊なハイジエニック仕様で簡単に洗浄
- ✓ 明るい色を使用しているため汚れをすばやく検出
- ✓ すばやく簡単な診断で機器の稼働率が向上し便利



基本情報

| | |
|----------------------|---|
| 梱包 | 1 pc |
| GTIN |  4 046356 781787 |
| 1個あたりの重量 (梱包を含まない) | 125.0 GRM |
| 関税 | 85444290 |
| 生産国 | ポーランド |
| 注意 | 受注生産 (返品不可) |

技術データ

寸法

| | |
|---------|-----|
| ケーブルの長さ | 5 m |
|---------|-----|

環境条件

| | |
|--------|------------------------------|
| 使用周囲温度 | -40 °C ... 105 °C (プラグ/ソケット) |
| 保護等級 | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |
| | IP69K |

その他

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P- 5,0-600/M 8FR-2L FB - 1406856

技術データ

その他

| | |
|----------------|---------------------------|
| 定格電流 (40°C時) | 4 A |
| 定格電圧 | 24 V |
| 極数 | 4 |
| 接触抵抗 | ≤ 5 mΩ |
| 絶縁抵抗 | ≥ 100 MΩ |
| コーディング | A - 標準 |
| 規格/規則 | M8オスコネクタ IEC 61076-2-104 |
| | 材質の適合 FDA 21 CFR 177.2600 |
| 状態表示 | LED 2点 |
| 保護素子 | 未配線 |
| 挿抜回数 | ≥ 100 |
| トルク | 0.2 Nm (M8プラグインコネクタ) |

部材

| | |
|-------------|---------|
| コンタクト材質 | CuSn |
| コンタクト表面材質 | Ni/Au |
| コンタクトキャリア材質 | PP |
| ハウジング材質 | PP |
| ローレット材質 | ポリプロピレン |
| シーリング材 | FKM |

ケーブル

| | |
|------------------|---------------------------------|
| ケーブルタイプ | ハロゲンフリーPP灰色 |
| ケーブル種類 (略記) | 600 |
| ケーブル略語 | Li9Y14Y |
| 導体断面積 | 4x 0.25 mm ² (信号ライン) |
| AWG信号ライン | 24 |
| 導体構造、信号線 | 32x 0.10 mm |
| 芯線の直径(絶縁部を含む) | 1.17 mm ±0.02 mm (信号ライン) |
| 厚さ、絶縁 | ≥ 0.21 mm (芯線の絶縁) |
| 芯線色 | 茶、白、青、黒 |
| 全ツイスト | 4線式、ツイスト |
| ツイストの長さ、全ツイスト | 44 mm |
| 外部シース、色 | RAL 7035 (グレー) |
| 外部シースの厚さ | およそ 0.8 mm |
| ケーブル外径D | 4.5 mm ±0.15 mm |
| 最小曲げ範囲、固定取付け | 5 x D |
| 最小曲げ半径、可動取付け | 10 x D |
| 曲げ回数 | 4000000 |
| 最小曲げ半径、ドラッグチェーン用 | 10 x D |

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P- 5,0-600/M 8FR-2L FB - 1406856

技術データ

ケーブル

| | |
|------------|---|
| 移動距離 | 10 m |
| 移動速度 | 3 m/s |
| 折り返し時最大加速度 | 10 m/s ² |
| ケーブル重量 | 23 kg/km |
| 外部シース素材 | PP-EPDM |
| 材質、ケーブル絶縁 | PP |
| 導体材質 | ヘア銅線 |
| 絶縁抵抗 | ≥ 1 GΩ*km (20 °C時) |
| 導体抵抗 | 78 Ω/km (20 °C時) |
| 定格電圧、ケーブル | ≤ 300 V AC |
| テスト電圧、ケーブル | ≥ 3000 V AC (スパーク試験) |
| 特殊な性質 | FDA準拠 FDA 21 CFR 177.2600に準拠 |
| | 耐屈曲性 |
| | フレキシブルケーブル管対応 |
| ハロゲンフリー | DIN VDE 0472 part 815に準拠 |
| | DIN EN 50267-2-1に準拠 |
| その他の耐性 | 耐常温曲げおよび耐常温衝撃 DIN EN 60811-1-4 (-40 °C) に準拠 |
| 使用周囲温度 | -40 °C ... 105 °C (ケーブル、固定設置) |
| | -25 °C ... 105 °C (ケーブル、可動設置) |

分類

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27060306 |
| eCl@ss 4.1 | 27060306 |
| eCl@ss 5.0 | 27061801 |
| eCl@ss 5.1 | 27061801 |
| eCl@ss 6.0 | 27061801 |
| eCl@ss 7.0 | 27061801 |
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001855 |
| ETIM 4.0 | EC001855 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |

センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P- 5,0-600/M 8FR-2L FB - 1406856

分類

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

アクセサリ

アクセサリ

むき線工具、自動むき線機

むき線工具、自動むき線機 - WIREFOX SAC - 1212623



ケーブルストリッパー、ハロゲンフリーセンサ/アクチュエータケーブル (SACケーブル) 用、Φ4.4 ~ 7 mm、剥き線長さは任意

むき線工具、自動むき線機 - WIREFOX 10 - 1212150



剥き線工具、0.02 ~ 10 mm²のケーブル/電線用、自動調節、最大剥き線の長さは 18 mm、切断可能な電線は撚線 10 mm²/単線 1.5 mm²、交換用剥き線ブレード

切断工具、自動切断機

ニッパ - CUTFOX-S VDE - 1212207

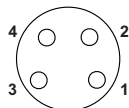


Diagonal cutter for copper and aluminum conductors, VDE 1000 V AC/ 1500 V DC-tested

図面

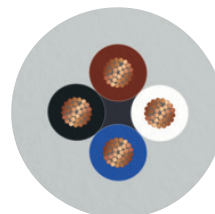
センサ/アクチュエータケーブル - SAC-4P- 5,0-600/M 8FR-2L FB - 1406856

配線図



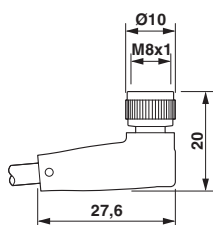
M8ソケットのピン割当て、4極、メス側

ケーブル径



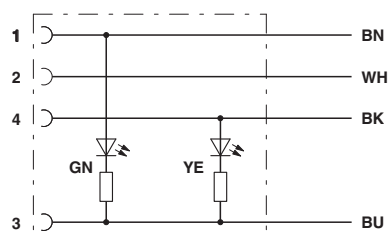
ハロゲンフリーPP灰色 [600]

外形寸法



ソケットM8 x 1、アングル

回路図



LED付きM8ソケットのコンタクト配列