

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図に類似



センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 組み込み型プラグ, M8スレッド, ピン、ストレート、 取り付けスレッド: M8, 極数: 8, 撚線/ケーブル長: 0.2 m |
| 注文番号 | 1467590000 |
| 種別 | SAIE-M8S-8-0.2U-FP |
| GTIN (EAN) | 4050118273182 |
| 数量 | 1 items |

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 7.04 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

| | | | |
|----------|----------------------|-----------------|----------------------------------|
| コア断面積 | 0.14 mm ² | 配線断面 (印刷/オンライン) | 0.14 mm ² |
| 撚線/ケーブル長 | 0.2 m | カラーコーディング | 白色, 茶色, 緑色, 黄色, グレー, ピンク, 青色, 赤色 |
| 極数 | 8 | | |

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

| | | | |
|------------|--------------|----------|------------|
| 極数 | 8 | コーディング | なし |
| 接触表面 | 金メッキ | 接続方式 | ピン |
| ハウジング主要材質 | 真鍮, ニッケルメッキ | 公称電圧 | 30 V |
| 公称電流 | 1.5 A | 保護度合い | IP67, ねじ込み |
| プラグング回数 | ≥ 100 | ケーブルグランド | M 8 |
| ハウジングの温度範囲 | -25 - +85 °C | | |

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

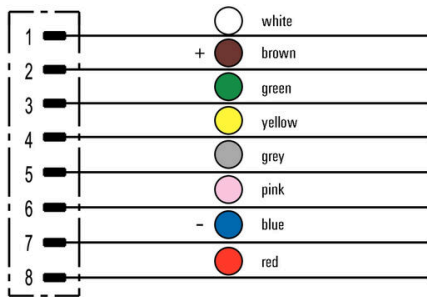
一般データ

| | | | |
|------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 極数 | 8 | コーディング | なし |
| 接続スレッド | M8スレッド | 接触表面 | 金メッキ |
| コア断面積 | 0.14 mm ² | 接続方式 | ピン |
| ハウジング主要材質 | 真鍮, ニッケルメッキ | 公称電圧 | 30 V |
| 公称電流 | 1.5 A | 保護度合い | IP67, ねじ込み |
| プラグング回数 | ≥ 100 | ケーブルグランド | M 8 |
| 定格電圧 | 30 V | 配線断面 (印刷/オンライン) | 0.14 mm ² |
| 接続 1 | M8 | 接続 2 | Flying wires |
| 撚線/ケーブル長 | 0.2 m | 取り付けスレッド | M8 |
| ハウジングの温度範囲 | -25 - +85 °C | 導体外径 | - |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

配線図



極スキーム

