

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmuller.com



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, M12, 取り付けスレッド:, 極数: 5, 燃線/ケーブル長: |
| 注文番号 | 1312980000 |
| 種別 | SAIE-M12S-5-TL |
| GTIN (EAN) | 4050118116151 |
| 数量 | 20 items |

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 9.86 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠(免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

ケーブルの技術仕様

極数 5

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 | 5 | コーディング | A-coded |
| 接触表面 | 金メッキ | 接続方式 | ピン |
| ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカスト | 公称電圧 | 60 V |
| 公称電流 | 4 A | 保護度合い | IP68 |
| ハウジングの温度範囲 | -25 - +85 °C | | |

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

一般データ

| | | | |
|--------|---------------|------------|--------------|
| 極数 | 5 | コーディング | A-coded |
| 接続スレッド | M12 | 接触表面 | 金メッキ |
| 接続方式 | ピン | ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカスト |
| 公称電圧 | 60 V | 公称電流 | 4 A |
| 保護度合い | IP68 | 接続 1 | M12 |
| 接続 2 | Dip soldering | ハウジングの温度範囲 | -25 - +85 °C |
| 導体外径 | - | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ETIM 10.0 | EC003568 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 | | |

図面

極スキーム

