

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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, M12, 取り付けスレッド:, 極数: 12, 撚線/ケーブル長: |
| 注文番号 | 1467740000 |
| 種別 | SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273243 |
| 数量 | 20 items |

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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 19.65 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

ケーブルの技術仕様

極数 12

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 | 12 | 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 | 30 V |
| 公称電流 | 2 A | 保護度合い | IP67, 完全取付け時 |
| ケーブルグランド | PG 9 | 定格電流 | 4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極) |
| ハウジングの温度範囲 | -40 ... +85 °C | | |

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

一般データ

| | | | |
|------------|---|-----------|--|
| 極数 | 12 | 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 | 30 V | 公称電流 | 2 A |
| 保護度合い | IP67, 完全取付け時 | ケーブルグランド | PG 9 |
| 定格電圧 | 250 V (4-pole) / 60 V (5-pole) / 30 V (8 and 12-pole) | 定格電流 | 4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極) |
| 接続 1 | M12 | 接続 2 | Dip soldering |
| ハウジングの温度範囲 | -40 ... +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 | | |

SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム

