

SAIE-M12B-8S-13/14SMT

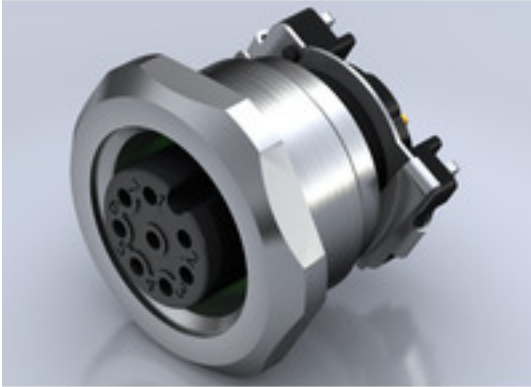
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ワイドミュラーは、コネクタに関する業界を主導する国際供給業者のひとつです。この製品ファミリーの重要な主力製品は、円型コネクタです。このコネクタは、ワイドミュラーがSAIという名前で製品グループを作っています。SAIの製品開発で、ワイドミュラーのエンジニアは、合理的で費用対効果に優れた実装コンセプトの達成に常に集中し、主要ユーザーと協力して、市場に機能や品質の基準を確立する高度な製品を提供してきました。最も良い例は、SおよびTコード化のM12を搭載した新型電源分電器です。これらのモジュールは、非常に高い電流および電圧を特徴とします。これにより、例えば三相モーターでも使用できます。

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: M 14, 極数: 8, 燃線/ケーブル長: |
| 注文番号 | 2423170000 |
| 種別 | SAIE-M12B-8S-13/14SMT |
| GTIN (EAN) | 4050118432022 |
| 数量 | 25 Stück |

作成日 2024/10/08 5:03:08 CEST

SAIE-M12B-8S-13/14SMT

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 9.2 g

PCBプラグインコネクタの技術データ

| | |
|------------------|------------------------------------|
| コーディング | A-coded |
| シールド接続 | はい |
| ハウジング | M12ソケット |
| ハウジング表面 | ニッケルめっきした |
| 取り付けスレッド | M14 |
| 取り付け高さ | 13 mm |
| 極数 | 8 |
| 定格電圧 | 30 V |
| 定格電圧 | 250 V (4極) / 60 V (5極) / 30 V (8極) |
| 定格電流 | 2 A |
| 定格電流 | 4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) |
| 温度範囲 | -30...80 °C |
| 保護度合い | IP67 |
| 接触表面 | Au (ゴールド) |
| ハウジング主要材質 | CuZn, ニッケルメッキ |
| 接続スレッド | M12 |
| 締め付けトルク | M12 : 0.8Nm |
| 取り付けスレッド | M 14 |
| 取り付けトルク | 最大 1.2 Nm |
| 取り付けトルク範囲 | 1.2 Nm |
| PCB の取り付け | SMDはんだ接続 |
| 絶縁耐性 | 100 M |
| 汚染度 | 3 (シール済範囲内に2) |
| プラグング回数 | ≥ 100 |
| 接点材質 | 銅合金 |
| ロックナット材質 | ニッケルメッキCuZn |
| フランジ取り付けハウジングの材質 | ニッケルメッキCuZn |

一般情報

| | | | |
|---------|-----------|-----------|---------------|
| 極数 | 8 | ハウジング主要材質 | CuZn, ニッケルメッキ |
| 接続スレッド | M12 | 接点材質 | 銅合金 |
| 接触表面 | Au (ゴールド) | 保護度合い | IP67 |
| プラグング回数 | ≥ 100 | | |

システムパラメータ

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------|
| PCB の取り付け | SMDはんだ接続 | ピンモデルシリーズ数量 | 1 |
| プラグング回数 | ≥ 100 | 保護度合い | IP67 |
| 極数 | 8 | 絶縁耐性 | 100 M |

材料データ

| | | | |
|------|-----|------|-----------|
| 接点材質 | 銅合金 | 接触表面 | Au (ゴールド) |
|------|-----|------|-----------|

SAIE-M12B-8S-13/14SMT

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC003568 |
| ETIM 8.0 | EC003568 | ETIM 9.0 | EC003568 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-10 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 |
| 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 |

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローチャー | FL FIELDWIRING EN |

SAIE-M12B-8S-13/14SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

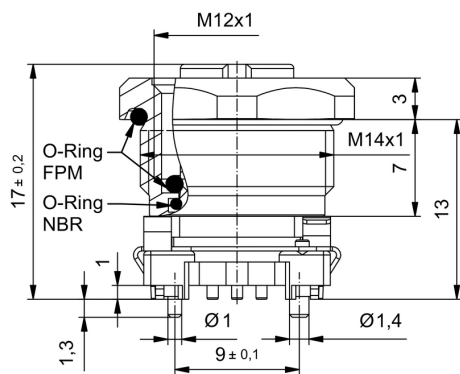
D-32758 Detmold

Germany

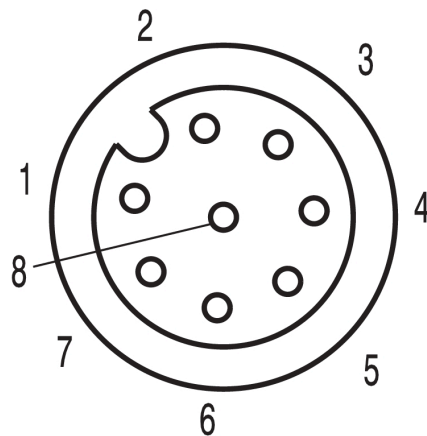
www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム



PCB設計

