

SAIBM-8/9S-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

| | |
|------------|-----------------------------------|
| バージョン | フィールド接続可能コネクタ, M12, メス型ソケット、ストレート |
| 注文番号 | 1258930000 |
| 種別 | SAIBM-8/9S-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118052428 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/24 12:09:56 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIBM-8/9S-M12

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 49 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

| | | | |
|------------|--|-----------|----------------------|
| ケーブル直径 | 4...6 mm (PG7) , 6...8 mm (PG9) , 8...10 mm (PG11) | ケーブル直径、最大 | 8 mm |
| ケーブル直径、最小 | 6 mm | コーディング | A-coded |
| シールド接続 | はい | スレッドリング材質 | ダイキャスト亜鉛 |
| ハウジングの温度範囲 | -40 ... +85 °C | ハウジング主要材質 | CuZn |
| プラグイン回数 | ≥ 100 | 保護度合い | IP67 |
| 定格電圧 | 60 V | 定格電流 | 2 A |
| 導体断面、最大 | 0.5 mm ² | 導体断面、最小 | 0.14 mm ² |
| 接続方式 | ねじ接続 | 接触表面 | 金メッキ |
| 極数 | 8 | 汚染度 | 3 |
| 絶縁耐性 | 10 ⁸ Ω | | |

一般情報

| | | | |
|--------|------|-----------|-------|
| 極数 | 8 | 接続 1 | M12 |
| 接続 2 | ねじ | ハウジング主要材質 | CuZn |
| 接続スレッド | M12 | 接触表面 | 金メッキ |
| 保護度合い | IP67 | プラグイン回数 | ≥ 100 |

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7 |
| SCIP | bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a |
| 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

認可



| | |
|-----------------------|-----------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E307231 |

作成日 2024/07/24 12:09:56 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIBM-8/9S-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

| | |
|--------|--|
| ユーザ文書 | Manual |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIBM-8/9S-M12

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

