

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

図に類似



IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続またはバネ接続が選択可能

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 |
| 注文番号 | 1892130001 |
| 種別 | SAIBGZ-M-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248733330 |
| 数量 | 1 items |

SAIBGZ-M-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 44.71 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, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

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 | 4 | コーディング | D-coded |
| 接触表面 | 金メッキ | 接続方式 | 耐張クランプ接続 |
| ハウジング主要材質 | CuZn | 絶縁抵抗 | 108 Ω |
| ケーブル直径、最大 | 8 mm | ケーブル直径、最小 | 6 mm |
| 導体断面、最大 | 0.5 mm ² | 導体断面、最小 | 0.25 mm ² |
| 公称電圧 | 250 V | 公称電流 | 4 A |
| 保護度合い | IP67 | プラグング回数 | ≥ 100 |
| 汚染度 | 3 | 接点形状 (オス/メス) | メス型 |
| 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 | 接続断面積、最大 | 0.5 mm ² |
| 接続断面積、最小 | 0.14 mm ² | | |

一般情報

| | | | |
|--------|---------------|-----------|-------|
| 極数 | 4 | 接続 1 | M12 |
| 接続 2 | Tension-clamp | 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 | プラグング回数 | ≥ 100 |

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

電気プロパティ

絶縁抵抗 108 Ω 公称電圧 250 V

分類

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |

作成日 31.05.2026 12:13:21 MEZ

カタログステータス / 図面

極スキーム

