

SAIBW-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

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, ソケット、アングル |
| 注文番号 | 1467690000 |
| 種別 | SAIBW-5/11-1.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118273434 |
| 数量 | 1 Stück |

作成日 2024/07/29 11:49:41 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。

SAIBW-5/11-1.5

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 30 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

| | | | |
|-----------|----------------------|------------|---------------------|
| ケーブルグランド | PG 11 | ケーブル直径 | 8...10 mm (PG11) |
| ケーブル直径、最大 | 10 mm | ケーブル直径、最小 | 8 mm |
| コーディング | A-coded | シールド接続 | いいえ |
| 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 | PA | プラグイング回数 | ≥ 100 |
| 保護度合い | IP67 | 定格電圧 | 125 V |
| 定格電流 | 接点 1-4 8A、接点 5 2A | 導体断面、最大 | 1.5 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.14 mm ² | 接点材質 | CuZn |
| 接続断面積、最大 | 1.5 mm ² | 接続断面積、最小 | 0.5 mm ² |
| 接続方式 | ねじ接続 | 接触表面 | 金メッキ |
| 極数 | 5 | 汚染度 | 3 |
| 絶縁耐性 | 10 ⁸ Ω | | |

一般情報

| | | | |
|----------|-------|-----------|------|
| 極数 | 5 | 接続 1 | M12 |
| 接続 2 | ねじ | ハウジング主要材質 | PA |
| 接続スレッド | M12 | 接点材質 | CuZn |
| 接触表面 | 金メッキ | 保護度合い | IP67 |
| プラグイング回数 | ≥ 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 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |
| RoHS 対応状況 | 準拠 |

承認

認可



ROHS 適合

作成日 2024/07/29 11:49:41 CEST

SAIBW-5/11-1.5

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

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 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 |

SAIBW-5/11-1.5

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

