

## SAISGS-P-4T-8/10-M12

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         |
| 注文番号       | <a href="#">1391970000</a> |
| 種別         | SAISGS-P-4T-8/10-M12       |
| GTIN (EAN) | 4050118192278              |
| 数量         | 1 items                    |

## SAISGS-P-4T-8/10-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

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E307231

## 寸法と重量

正味重量 24.72 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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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     | T-coded              |
| 接触表面         | 金メッキ                 | 接続方式       | ねじ接続                 |
| ハウジング主要材質    | PA                   | 絶縁抵抗       | 108 Ω                |
| ケーブル直径、最大    | 10 mm                | ケーブル直径、最小  | 8 mm                 |
| 接点材質         | CuZn                 | 導体断面、最大    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 導体断面、最小      | 0.14 mm <sup>2</sup> | 公称電圧       | 60 V                 |
| 公称電流         | 12 A                 | 保護度合い      | IP67, ねじ込み           |
| プラグイン回数      | ≥ 100                | 汚染度        | 3                    |
| ケーブルグランド     | PG 11                | 定格電流       | 12 A                 |
| 接点形状 (オス/メス) | オス型                  | 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       |
| 接続断面積、最大     | 2.5 mm <sup>2</sup>  | 接続断面積、最小   | 0.14 mm <sup>2</sup> |

## 一般情報

|         |       |           |            |
|---------|-------|-----------|------------|
| 極数      | 4     | 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, ねじ込み |
| プラグイン回数 | ≥ 100 |           |            |

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ETIM 10.0   | EC002635    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 |             |             |

極スキーム

