

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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、機械工学などに最適です。M8 丸型プラグインコネクタは、限られたスペースのアプリケーションに対して、特に適しています。

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, M8 |
| 注文番号 | 3103330000 |
| 種別 | SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8 |
| GTIN (EAN) | 4099987149662 |
| 数量 | 1 items |

SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|----|-------|---------|-------------|
| 幅 | 51 mm | 幅 (インチ) | 2.0079 inch |
| 直径 | 14 mm | 正味重量 | 12 g |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

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 | A |
| 接触表面 | Ni/Au |
| LED | いいえ |
| 接続方式 | PUSH IN |
| ハウジング主要材質 | PBTダイカスト 亜鉛 |
| ケーブル直径、最大 | 5.5 mm |
| ケーブル直径、最小 | 3.5 mm |
| 接点材質 | CuSn |
| 導体断面、最大 | 0.5 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.14 mm ² |
| 公称電圧 | 30 V |
| 公称電流 | 4 A |
| 保護度合い | IP67 |
| プラグイン回数 | ≥ 100 |
| 汚染度 | 3 |
| 接点形状 (オス/メス) | オス型 |
| 定格電圧 | 定格電圧 30 V 電圧種別 AC/DC |
| 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 | -25 - +85 °C |

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-104

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 | | |

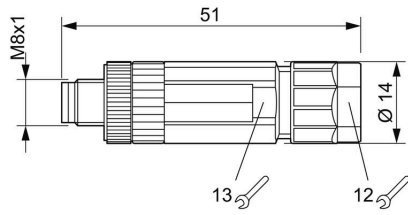
SAISGP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム

