

SAISGP-M-4A-4/8-P12

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

www.weidmueller.com

図に類似



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。

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 Push-Pull |
| 注文番号 | 3099320000 |
| 種別 | SAISGP-M-4A-4/8-P12 |
| GTIN (EAN) | 4099987133975 |
| 数量 | 1 items |

SAISGP-M-4A-4/8-P12

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 | 65 mm | 幅 (インチ) | 2.5591 inch |
| 直径 | 19.9 mm | 正味重量 | 33 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-coded | | | | | | | | |
| 接触表面 | Ni/Au | | | | | | | | |
| 接続方式 | PUSH IN | | | | | | | | |
| ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカストニッケルメッキ | | | | | | | | |
| 絶縁抵抗 | ≥ 100 MΩ | | | | | | | | |
| ケーブル直径、最大 | 8 mm | | | | | | | | |
| ケーブル直径、最小 | 4 mm | | | | | | | | |
| 接点材質 | CuSn | | | | | | | | |
| 導体断面、最大 | 0.75 mm ² | | | | | | | | |
| 導体断面、最小 | 0.14 mm ² | | | | | | | | |
| 公称電流 | 4 A | | | | | | | | |
| 保護度合い | IP65, 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 | <table border="1"> <tr> <td>定格電圧</td> <td>48 V</td> </tr> <tr> <td>電圧種別</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>60 V</td> </tr> <tr> <td>電圧種別</td> <td>DC</td> </tr> </table> | 定格電圧 | 48 V | 電圧種別 | AC | 定格電圧 | 60 V | 電圧種別 | DC |
| 定格電圧 | 48 V | | | | | | | | |
| 電圧種別 | AC | | | | | | | | |
| 定格電圧 | 60 V | | | | | | | | |
| 電圧種別 | DC | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

一般情報

| | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|
| 極数 | 4 | 接続 1 | M12 |
| 接続 2 | PUSH IN | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| ハウジング主要材質 | 亜鉛ダイカストニッケルメッキ | 接続スレッド | M12 Push-Pull |
| 接点材質 | CuSn | 接触表面 | Ni/Au |
| 導体断面積、固定式、最小 (AWG) | AWG 26 | 導体断面積、固定式、最大 (AWG) | AWG 18 |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.14 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最大 | 0.75 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.08 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 0.5 mm ² |
| 導体断面、固定式、最小 | 0.14 mm ² | 導体断面、固定式、最大 | 0.75 mm ² |
| 接点ホルダーの材質 | PA | シールド | はい |
| 保護度合い | IP65, IP67 | プラグイン回数 | ≥ 100 |

SAISGP-M-4A-4/8-P12

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

www.weidmueller.com

技術データ

標準

| | | | |
|--------------|----------------------------------|-------------|----------------|
| コネクタ規格 | IEC 61076-2-010, IEC 61076-2-101 | 鉄道車両の火災の安全性 | DIN EN 45545-2 |
| 準拠した耐衝撃および防振 | EN 50155 | | |

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 | | |

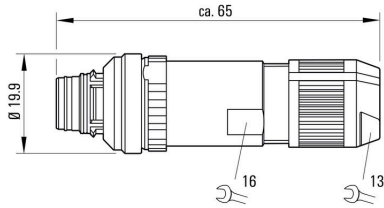
SAISGP-M-4A-4/8-P12

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

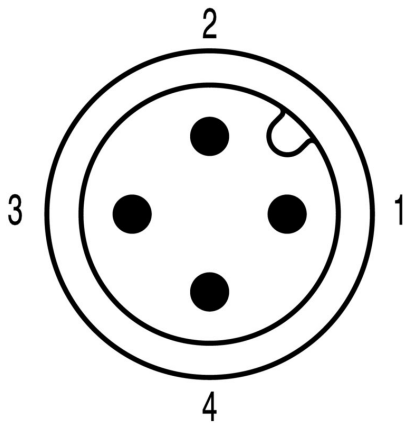
www.weidmueller.com

図面

寸法図



極スキーム



図に類似



SAISGP-M-4A-4/8-P12

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

図面

www.weidmueller.com

