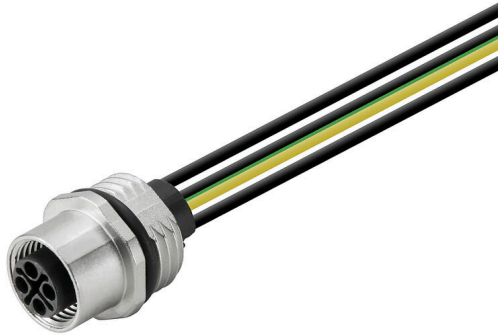


SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

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	組み込み型プラグ, M12, メス型ソケット、ストレート, 取り付けスレッド: M 16 x 1.5, 極数: 4, 燃線/ケーブル長: 0.3 m, 前面取付け
注文番号	1993620000
種別	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
数量	1 items

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

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 (cULus) E307231

寸法と重量

正味重量 25 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 bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

ケーブルの技術仕様

PE 関数 いいえ 配線断面 (印刷/オンライン) AWG 16
撚線/ケーブル長 0.3 m コア断面積 AWG AWG 16
カラーコーディング 黒色 (1), 黒色 (2), 黒色 (3), 緑色/黄色 極数 4

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 S-coded
接触表面 金メッキハウジング主要材質 亜鉛ダイカスト
保護度合い IP67, ねじ込み プラギング回数 ≥ 100
定格電流 12 A

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

一般データ

極数 4 コーディング S-coded
接続スレッド M12 接触表面 金メッキ
ハウジング主要材質 亜鉛ダイカスト 取り付け方式 前面取付け
保護度合い IP67, ねじ込み プラギング回数 ≥ 100
定格電流 12 A 配線断面 (印刷/オンライン) AWG 16
接続 1 M12 接続 2 Flying wires
撚線/ケーブル長 0.3 m 取り付けスレッド M 16 x 1.5
導体外径 -

分類

ETIM 8.0 EC003570 ETIM 9.0 EC003570
ETIM 10.0 EC003570 ECLASS 14.0 27-44-01-03
ECLASS 15.0 27-44-01-03

極スキーム

