

SAIE-M12S-4-T-0.5U-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, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: M 16 x 1.5, 極数: 4, 撚線/ケーブル長: 0.5 m, 前面取付け
注文番号	1460340000
種別	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
数量	1 items

SAIE-M12S-4-T-0.5U-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
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	0.5 m	コア断面積 AWG	AWG 16
カラーコーディング	茶色, 白色, 青色, 黒色	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	T-coded
接触表面	金メッキ	ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧	63 V	公称電流	12 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグング回数	≥ 100
定格電流	12 A	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

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	T-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	真鍮, ニッケルメッキ	取り付け方式	前面取付け
公称電圧	63 V	公称電流	12 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグング回数	≥ 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	0.5 m	取り付けスレッド	M 16 x 1.5
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	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

