

SAIE-M12S-4-T-0.2U-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: 0.2 m, 前面取付け
注文番号	1467950000
種別	SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273496
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:10:36 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 25 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

コーディング	T-coded	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ	プラグング回数	≥ 100
保護度合い	IP67, ねじ込み	定格電圧	63 V
定格電流	12 A	定格電流	12 A
接触表面	金メッキ	極数	4

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

一般データ

ケーブル長	0.2 m	コーディング	T-coded
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	M 16 x 1.5	取り付け方式	前面取付け
定格電圧	63 V	定格電流	12 A
定格電流	12 A	導体外径	-
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
撚線/ケーブル長	0.2 m	極数	4
配線断面 (印刷/オンライン)	AWG 16		

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

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

承認

認可	
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E307231

作成日 2024/11/05 19:10:36 CET

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIE-M12S-4-T-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

