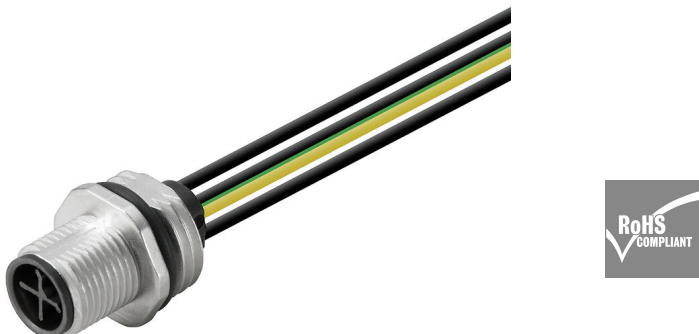


SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 燃線/ケーブル長: 0.5 m, 前面取付け
注文番号	1460320000
種別	SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266528
数量	1 items

SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	41.42 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
撓線/ケーブル長	0.5 m
カラーコーディング	黒色 (1), 黒色 (2), 黒色 (3), 緑色/黄色

配線断面 (印刷/オンライン)	AWG 16
コア断面積 AWG	AWG 16
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
接触表面	金メッキ
公称電圧	630 V
保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電流	12 A

コーディング	S-coded
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
公称電流	12 A
プラギング回数	≥ 100
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
接続スレッド	M12
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
公称電圧	630 V
保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電流	12 A
接続 1	M12
撓線/ケーブル長	0.5 m
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

コーディング	S-coded
接触表面	金メッキ
取り付け方式	前面取付け
公称電流	12 A
プラギング回数	≥ 100
配線断面 (印刷/オンライン)	AWG 16
接続 2	Flying wires
取り付けスレッド	M 16 x 1.5
導体外径	-

分類

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

ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 14.0	27-44-01-03

SAIE-M12S-3+PE-S-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

