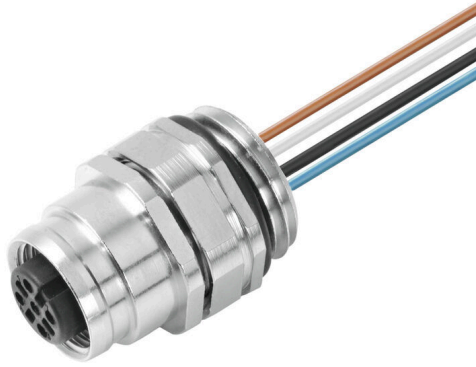


SAIE-M12B-4-0.5U-FP-M16

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

www.weidmueller.com



センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

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: 0.5 m, 前面取付け
注文番号	1861190000
種別	SAIE-M12B-4-0.5U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248419265
数量	1 items

SAIE-M12B-4-0.5U-FP-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

16.65 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

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

PE 関数

いいえ

コア断面積

0.34 mm²

配線断面 (印刷/オンライン)

0.34 (4 極および
5 極) / 0.25 (8
極) / 0.14 (12 極)

撚線/ケーブル長

0.5 m

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

A-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

公称電圧

250 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイング回数

≥ 100

定格電流

4 A (4 極および5 極) / 2
A (8 極) / 1.5 A (12
極)

ハウジングの温度範囲

-30 - +90 °C

標準

コネクタ規格

IEC 61076-2-101

一般データ

極数

4

コーディング

A-coded

接続スレッド

M12

接触表面

金メッキ

締付けトルク

1 Nm

コア断面積

0.34 mm²

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

公称電圧

250 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイング回数

≥ 100

基本材質

PVC

作成日 15.03.2026 03:28:32 MEZ

カタログステータス / 図面

SAIE-M12B-4-0.5U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

技術データ

定格電圧	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)		
定格電流	4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極)		
配線断面 (印刷/オンライン)	0.34 (4 極および5 極) / 0.25 (8 極) / 0.14 (12 極)		
接続 1	M12		
接続 2	Flying wires		
燃線/ケーブル長	0.5 m		
取り付けスレッド	M 16 x 1.5		
取り付けトルク範囲	2 Nm		
取り付けトルク	最大.	2 Nm	
ハウジングの温度範囲	-30 - +90 °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		

図面

配線図



極スキーム

