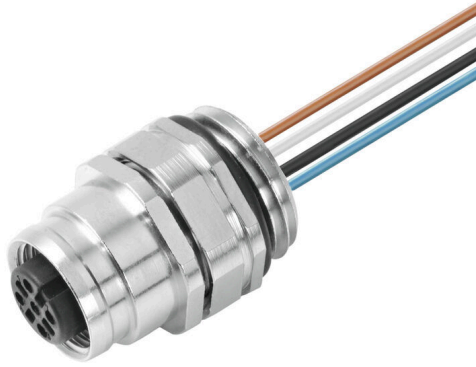


SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16

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: 5, 燃線/ケーブル長: 0.5 m, 前面取付け
注文番号	1856110000
種別	SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248398973
数量	1 items

SAIE-M12B-5-0.5U-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

34 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

e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

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, グ
レー

極数

5

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

5

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

60 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイン回数

≥ 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

5

コーディング

A-coded

接続スレッド

M12

接触表面

金メッキ

締めトルク

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

前面取り付け

公称電圧

60 V

公称電流

4 A

保護度合い

IP67, ねじ込み

プラグイン回数

≥ 100

SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

技術データ

基本材質	PVC
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
撚線/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		

SAIE-M12B-5-0.5U-FP-M16

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

図面

www.weidmueller.com

配線図



極スキーム

