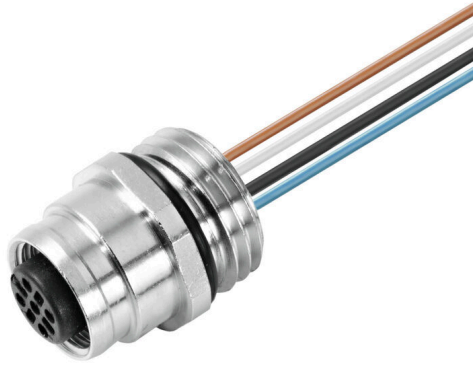


## SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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: 1 m, 前面取付け
注文番号	<a href="#">1513040000</a>
種別	SAIE-M12B-4-1.0U-M16
GTIN (EAN)	4050118320558
数量	1 items

## SAIE-M12B-4-1.0U-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

35 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 mm<sup>2</sup>

燃線/ケーブル長

1 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

プラグング回数

≥ 100

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 mm<sup>2</sup>

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

プラグング回数

≥ 100

接続 1

M12

接続 2

Flying wires

燃線/ケーブル長

1 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

作成日 07.03.2026 03:42:31 MEZ

カタログステータス / 図面

## SAIE-M12B-4-1.0U-M16

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

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		

配線図



極スキーム

