

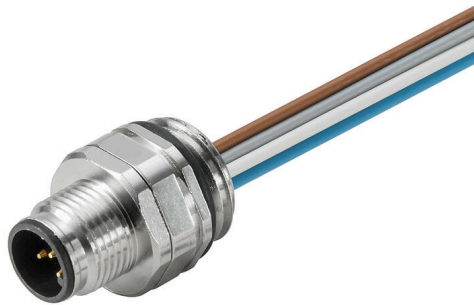
## SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 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: 2 m, 前面取付け
注文番号	<a href="#">2466940000</a>
種別	SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4050118481686
数量	1 items

## SAIE-M12S-4-2.0U-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 30 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>
撚線/ケーブル長	2 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	真鍮, ニッケルメッキ
保護度合い	IP67, ねじ込み	プラグング回数	≥ 100
汚染度	3	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	真鍮, ニッケルメッキ
取り付け方式	前面取付け
保護度合い	IP67, ねじ込み
プラグング回数	≥ 100
汚染度	3
接続 1	M12
接続 2	Flying wires
撚線/ケーブル長	2 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

作成日 31.12.2025 11:04:50 MEZ

カタログステータス / 図面

## SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

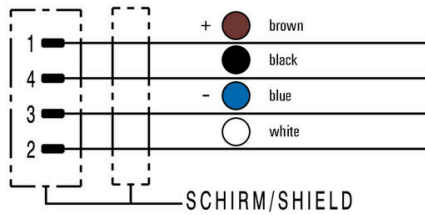
導体外径

-

## 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

