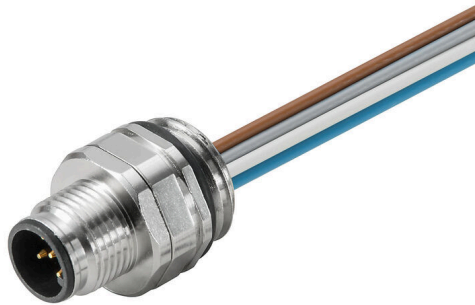


SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

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, 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	2466940000
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 mm²

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 mm²

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 24.02.2026 06:06:16 MEZ

カタログステータス / 図面

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

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

