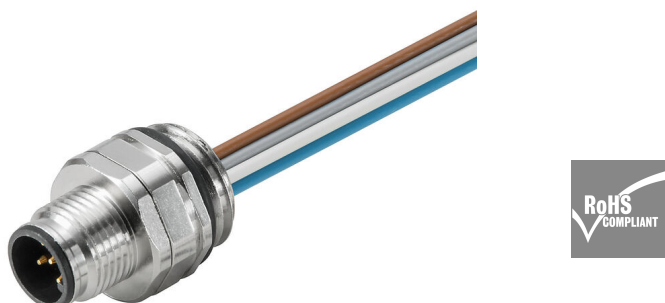


SAIE-M12S-4-2.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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、さまざまな組込み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, 燃線/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
Klingenbergsstraße 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 ²
撓線/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	プラギング回数	≥ 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 ²		
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		
プラギング回数	≥ 100		
汚染度	3		
接続 1	M12		
接続 2	Flying wires		
撓線/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		

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

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

技術データ

www.weidmueller.com

導体外径

-

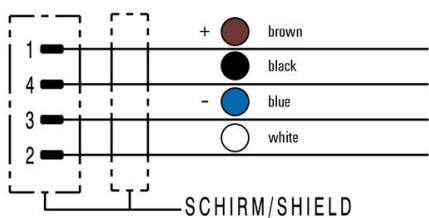
分類

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-M12S-4-2.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

図面**配線図****極スキーム**