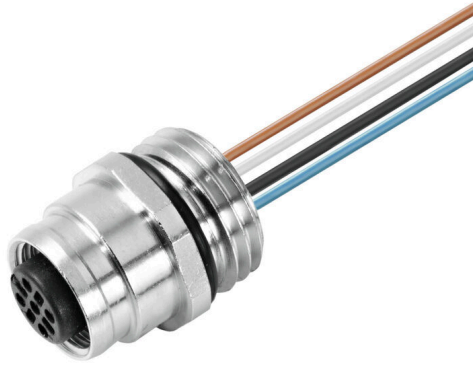


SAIE-M12B-5-0.5U-M16

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	1836910000
種別	SAIE-M12B-5-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4032248344901
数量	1 items

SAIE-M12B-5-0.5U-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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

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 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 プラギング回数 ≥ 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 5
コーディング A-coded
接続スレッド M12
接触表面 金メッキ
締付けトルク 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
プラギング回数 ≥ 100
基本材質 PVC
定格電圧 250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)

SAIE-M12B-5-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

技術データ

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		

図面

www.weidmueller.com

配線図



極スキーム



SAIE-M12B-5-0.5U-M16

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

www.weidmuller.com

アクセサリ

真鍮製ロックナット、ニッケルメッキ



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	SKMU M16 MS	バージョン	
注文番号	1736990000	SKMU MS (真鍮製ロックナット), ロックナット, M 16, 2.8 mm, 真	
GTIN (EAN)	4008190956462	鍮、ニッケルメッキ	
数量	100 ST		