

SAIE-M12B-5-1.0U-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, 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: 1 m, 前面取付け
注文番号	1963550000
種別	SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16
GTIN (EAN)	4032248645640
数量	1 Stück

作成日 2024/11/05 19:11:50 CET

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

正味重量 38 g

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

コーディング	A-coded	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	60 V	定格電流	4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極)
接触表面	金メッキ	極数	5

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

一般データ

ケーブル長	1 m	コア断面積	0.34 mm ²
コーディング	A-coded	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	M 16 x 1.5	取り付け方式	前面取付け
定格電圧	60 V	定格電圧	250 V (4-pole) / 60 V (5-pole) / 30 V (8 and 12-pole)
定格電流	4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極)	導体外径	-
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
撚線/ケーブル長	1 m	材質	PVC
極数	5	配線断面 (印刷/オンライン)	0.34 (4 極および5 極) / 0.25 (8 極) / 0.14 (12 極)

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03
ECLASS 14.0	27-44-01-03		

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

作成日 2024/11/05 19:11:50 CET

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS

適合

UL File Number Search

UL ウェブサイト

証明書番号 (cULus)

E307231

ダウンロード

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

ブローシャー

[FL FIELDWIRING EN](#)

SAIE-M12B-5-1.0U-FP-M16

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

