## SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型のA、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

#### 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, 撚線/ケーブル長: 0.3 m, 前面取付け
注文番号	<u>2530800000</u>
種別	SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118540925
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

# SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5



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	c <b>FL</b> is	
ROHS	適合	

ROHS	週台
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E307231

## 寸法と重量

正味重量 50 g

# 環境製品コンプライアンス

	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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## ケーブルの技術仕様

コア断面積	2.5 mm <sup>2</sup>	撚線/ケーブル長	0.3 m
			5
	レー		

## 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	L-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
接点材質	Cu	 公称電圧	63 V
公称電流	16 A	 保護度合い	 IP67, ねじ込み
ハウジングの温度範囲	-40 +85 ° C		

## 一般データ

極数	5	コーディング	L-coded
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
コア断面積	2.5 mm <sup>2</sup>	 ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
接点材質	Cu	 取り付け方式	前面取付け
公称電圧	63 V	公称電流	16 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	接続 1	M12
接続 2	Flying wires		0.3 m
取り付けスレッド	M 16 x 1.5	ハウジングの温度範囲	-40 +85 ° C
導体外径	-		

## 分類

EC002635	ETIM 7.0	EC003570
EC003570	ETIM 9.0	EC003570
EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03
27-44-01-03	ECLASS 14.0	27-44-01-03
27-44-01-03		
	EC003570 EC003570 27-44-01-03 27-44-01-03 27-44-01-03	EC003570 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 27-44-01-03 ECLASS 10.0 27-44-01-03 ECLASS 12.0 27-44-01-03 ECLASS 14.0

カタログステータス / 図面 2



# SAIE-M12BL-0.3VFM16-2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

設置カットアウト

図面

#### 寸法図

