

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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, ピン、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: 0.3 m, 前面取付け
注文番号	<a href="#">2530790000</a>
種別	SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118540918
数量	1 items

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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 (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**

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 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>	撓線/ケーブル長	0.3 m
カラーコーディング	茶色, 赤色, 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	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	撓線/ケーブル長	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	-		

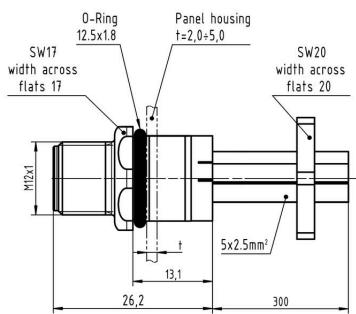
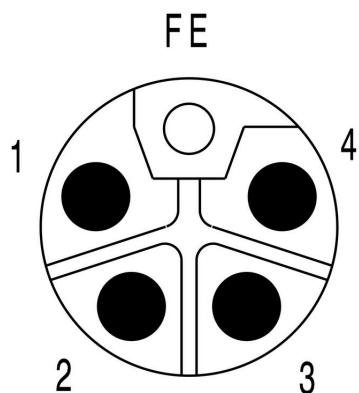
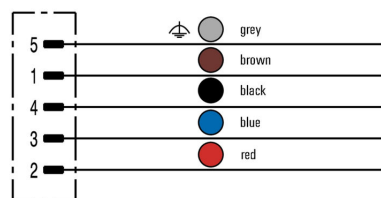
**分類**

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-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面****寸法図****極スキーム****配線図**

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面****設置カットアウト**