

## SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 一般注文データ

バージョン	組み込み型プラグ, M12, 取り付けスレッド: M 16 x 1.5, 極数: 5, 撚線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">2530910000</a>
種別	SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541021
数量	1 items

## SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 24.64 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

## PCBプラグインコネクタの技術データ

極数	5	コーディング	L-coded
取り付け方式	バックパネル取付け	ハウジング	M12ソケット
設置高さ	11 mm	公称電圧	63 V
公称電流	16 A	保護度合い	IP67, ねじ込み
接触表面	ニッケル下地金メッキ	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	締付けトルク	M12 : 0.8 ~ 1.2 Nm
取り付けスレッド	M 16 x 1.5	PCB の取り付け	融解はんだ
接点材質	銅合金		

## 一般情報

極数	5	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接点材質	銅合金
接触表面	ニッケル下地金メッキ	取り付け方式	バックパネル取付け
保護度合い	IP67, ねじ込み		

## 重要なメモ

## 注意事項

## 分類

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

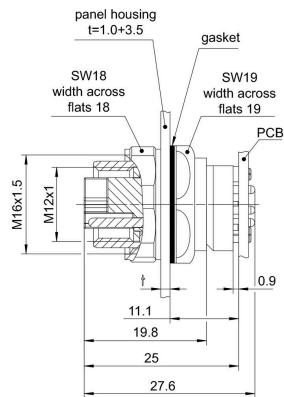
# SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

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

## 図面

### 寸法図



### PCB設計

