

**SAIFG-M12S-L-H11-M16****Weidmüller Interface GmbH & 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="#">2530850000</a>
種別	SAIFG-M12S-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540970
数量	60 items

## SAIFG-M12S-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & 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 1.97 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ピン
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	亜鉛ダイカスト
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	プラグイング回数	500
接点材質	銅合金		

## 一般情報

極数	5	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
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	プラグイング回数	500

## 重要なメモ

## 注意事項

## 分類

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-24	ECLASS 11.0	27-44-02-24
ECLASS 12.0	27-44-02-24	ECLASS 13.0	27-44-02-24
ECLASS 14.0	27-44-02-24	ECLASS 15.0	27-44-02-24

**SAIFG-M12S-L-H11-M16**

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

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

図面

寸法図

