

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	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	<u>2768330000</u>
種別	SAISWS-P-5L-8/13-M12
GTIN (EAN)	4064675042877
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1



#### 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		LIV
	(	
		ne CA

ROHS	適合	
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 46.06 g

### 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	<b>準拠</b>	
HOLIS XIIINAVII	<del>中</del> 规	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	

### 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	Au (ゴールド)	接続方式	ねじ接続
ハウジング主要材質	PA	 ケーブル直径、最大	13 mm
ケーブル直径、最小	8 mm		CuZn
公称電圧	63 V	公称電流	16 A
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100
污染度	3	接点形状(オス/メス)	オス型
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛	 ハウジングの温度範囲	-40 +85 ° C
接続断面積、最大	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### 一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	ねじ	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接点材質	CuZn
接触表面	Au(ゴールド)	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100

### 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 9.0	27-44-01-02
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-02
ECLASS 11.0	27-44-01-02	ECLASS 12.0	27-44-01-16
ECLASS 13.0	27-44-01-02	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

カタログステータス / 図面 2



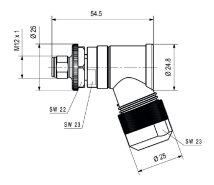
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

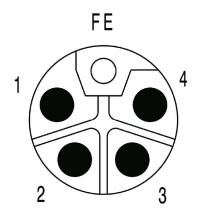
www.weidmueller.com

# 図面

### 寸法図



# 極スキーム









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



