

**SAI-H4-M12-L-SI****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	Yコネクタ
注文番号	<a href="#">3099280000</a>
種別	SAI-H4-M12-L-SI
GTIN (EAN)	4099987133937
数量	1 items

## SAI-H4-M12-L-SI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 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 (免除なし)

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	4	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	TPU
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	接点材質	CuZn
公称電圧	63 V	公称電流	16 A
保護度合い	IP65	プラグイン回数	≥ 100
汚染度	3	ケーブルグランド	M 12
シールド接続	はい	スレッドリング材質	真鍮、ニッケルメッキ
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C		

## 接続データ

シングルコンセント 3 - プラグインコネ M12ソケット  
クタグループコンセント - プラグインコネ M12ピン  
クタシングルコンセント 1 - プラグインコネ M12ソケット  
クタ

単一コンセント 2 - プラグインコネクタ M12ソケット

## 標準

コネクタ規格

IEC 61076-2-111

## 一般データ

極数	4	コーディング	L-coded
接点材質、ソケット	CuZn	接点材質、ピン	CuZn
接触表面	金メッキ	ハウジング主要材質	TPU
絶縁抵抗	≥ 100 MΩ	接点材質	CuZn
公称電圧	63 V	公称電流	16 A
保護度合い	IP65	プラグイン回数	≥ 100
汚染度	3	ケーブルグランド	M 12
接続 1	M12/M12	接続 2	M12
シールド接続	はい	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
導体外径	-		

## 分類

ETIM 8.0

EC002925

ETIM 9.0

EC002925

ETIM 10.0

EC002925

ECLASS 14.0

27-44-01-06

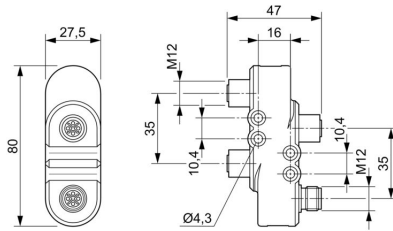
ECLASS 15.0

27-44-01-06

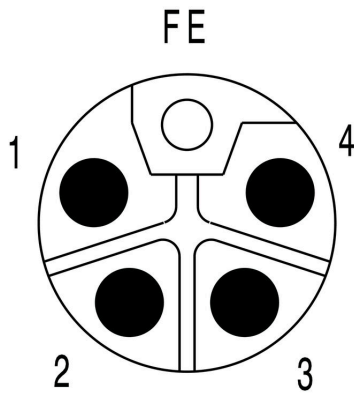
図面

www.weidmueller.com

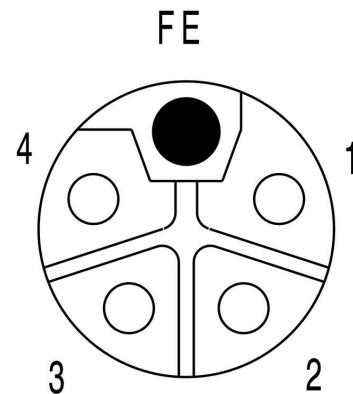
寸法図



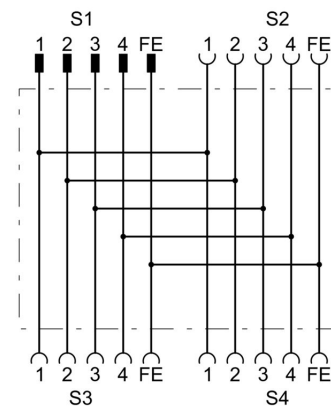
極スキーム



極スキーム



配線図



定格低減曲線

