

## SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

## 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:, 極数: 5, 燃線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">1467760000</a>
種別	SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273458
数量	15 items

## SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9

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 18.8 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, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

## ケーブルの技術仕様

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	A-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	ピン
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	公称電圧	125 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67, 完全取付け時
ケーブルグランド	PG 9	定格電流	4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極)
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C		

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 一般データ

極数	5	コーディング	A-coded
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
接続方式	ピン	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
公称電圧	125 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67, 完全取付け時	ケーブルグランド	PG 9
定格電圧	250 V (4-pole) / 60 V (5-pole) / 30 V (8 and 12-pole)	定格電流	4 A (4 極および5 極) / 2 A (8 極) / 1.5 A (12 極)
接続 1	M12	接続 2	Dip soldering
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	導体外径	-

## 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		

**SAIEW-M12S-5S-TL-HW-PG9**

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

図面

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

極スキーム

