

**SAIE-M12S-5-TL-PG9**

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

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



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: PG 9, 極数: 5, 燃線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">9457940000</a>
種別	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
数量	20 items

**SAIE-M12S-5-TL-PG9**

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

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

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

正味重量	9 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	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497
------	--------------------------------------

**ケーブルの技術仕様**

コア断面積	0.34 mm <sup>2</sup>	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	はんだ接続
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ	接点材質	CuZn
公称電圧	60 V	公称電流	3 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	ケーブルグランド	PG 9
接点形状 (オス/メス)	オス型	ハウジングの温度範囲	-25 - +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
コア断面積	0.34 mm <sup>2</sup>	接続方式	はんだ接続
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ	接点材質	CuZn
公称電圧	60 V	公称電流	3 A
保護度合い	IP67, ねじ込み	ケーブルグランド	PG 9
基本材質	PVC	定格電圧	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
接続 1	M12	接続 2	Dip soldering
取り付けスレッド	PG 9	ハウジングの温度範囲	-25 - +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		

**SAIE-M12S-5-TL-PG9**

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

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

図面

極スキーム

