

**SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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:, 極数: 4, 擦線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">1467750000</a>
種別	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
数量	15 items

**SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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	16.54 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	4
----	---

**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	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	250 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	4	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	250 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-4S-TL-HW-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

