

**SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 8, 擦線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">1467730000</a>
種別	SAIE-M12S-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273526
数量	20 items

**SAIE-M12S-8S-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	19.1 g
------	--------

**環境製品コンプライアンス**

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**ケーブルの技術仕様**

極数	8
----	---

**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	8	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	30 V
公称電流	2 A	保護度合い	IP67, 完全取付け時
ケーブルランド	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	8	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	30 V	公称電流	2 A
保護度合い	IP67, 完全取付け時	ケーブルランド	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		

**SAIE-M12S-8S-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

