

## SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 4, 燃線/ケーブル長:
注文番号	<a href="#">1467710000</a>
種別	SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273151
数量	10 Stück

作成日 2024/08/27 17:24:39 CEST

## SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 19.25 g

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

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

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 一般データ

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

## 分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10
ECLASS 14.0	27-44-01-10		

## 環境製品コンプライアンス

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

## 承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/08/27 17:24:39 CEST

## SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIE-M12S-4S-TL-HW-PG9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

図面

極スキーム

