

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmuller.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, 燃線/ケーブル長:
注文番号	1467770000
種別	SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273618
数量	10 items

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E307231

寸法と重量

正味重量

9.35 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

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

ソケットコネクタ

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

ソケットコネクタ

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

SAIE-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

