

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 8, 擦線/ケーブル長:
注文番号	1467790000
種別	SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273489
数量	20 items

SAIE-M12B-8S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	18.7 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	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b
------	--------------------------------------

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	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	30 V
公称電流	2 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	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	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	30 V	公称電流	2 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-8S-TL-HW-PG9

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム

