

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, ピン、ストレート, 取り付けスレッド: PG 9, 極数: 5, 燃線/ケーブル長:
注文番号	9457940000
種別	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
数量	20 Stück

作成日 2024/07/24 9:57:52 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & 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 9 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	-25 - +85 °C	ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ
保護度合い	IP67, ねじ込み	定格電圧	60 V
定格電流	3 A	接点材質	CuZn
接続方式	はんだ接続	接触表面	金メッキ
極数	5		

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	コア断面積	0.34 mm ²
コーディング	A-coded	ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C
ハウジング主要材質	真鍮, ニッケルメッキ	保護度合い	IP67, ねじ込み
取り付けスレッド	PG 9	定格電圧	60 V
定格電圧	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)	定格電流	3 A
導体外径	-	接点材質	CuZn
接続スレッド	M12	接続方式	はんだ接続
接触表面	金メッキ	材質	PVC
極数	5		

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497
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

承認

ROHS 適合

ダウンロード

カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN

作成日 2024/07/24 9:57:52 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

