

SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & 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: 5, 燃線/ケーブル長:
注文番号	1467720000
種別	SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273397
数量	20 Stück

作成日 2024/11/05 19:19:37 CET

カタログステータス 26.10.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIE-M12S-5S-TL-HW-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 19.65 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	125 V
定格電流	2 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	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	125 V
定格電圧	250 V (4-pole) / 60 V (5-pole) / 30 V (8 and 12-pole)	定格電流	2 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	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
ECLASS 14.0	27-44-01-10		

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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

承認

ROHS 適合

作成日 2024/11/05 19:19:37 CET

SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

SAIE-M12S-5S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

