

SAIB-4/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

一般注文データ

バージョン	フィールド接続可能コネクタ, M12, メス型ソケット、ストレート
注文番号	1353730000
種別	SAIB-4/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118156614
数量	1 Stück

作成日 2024/09/04 1:34:58 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIB-4/11-1.5

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 28 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 11	ケーブル直径	8...10 mm (PG11)
ケーブル直径、最大	10 mm	ケーブル直径、最小	8 mm
コーディング	A-coded	シールド接続	いいえ
スレッドリング材質	ダイキャスト 亜鉛	ハウジングの温度範囲	-40 ~ +85 °C
ハウジング主要材質	PA	プラグイング回数	≥ 100
保護度合い	IP67	定格電圧	250 V
定格電流	8 A	定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A
導体断面、最大	1.5 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
接点材質	CuZn	接続断面積、最大	1.5 mm ²
接続断面積、最小	0.5 mm ²	接続方式	ねじ接続
接触表面	金メッキ	極数	4
汚染度	3	絶縁耐性	10 ⁸ Ω

一般情報

極数	4	接続 1	M12
接続 2	ねじ	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接点材質	CuZn
接触表面	金メッキ	保護度合い	IP67
プラグイング回数	≥ 100		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
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

認可



ROHS 適合

作成日 2024/09/04 1:34:58 CEST

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
ユーザ文書	Manual
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIB-4/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

