

SAIBWS-P-4A-8/10-M12

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
注文番号	1467670000
種別	SAIBWS-P-4A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118273236
数量	1 items

SAIBWS-P-4A-8/10-M12

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

寸法と重量

正味重量 26.23 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 ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

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	ねじ接続
ハウジング主要材質	PA	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	10 mm	ケーブル直径、最小	8 mm
接点材質	CuZn	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.14 mm ²	公称電圧	250 V
公称電流	8 A	保護度合い	IP67
プラグング回数	≥ 100	汚染度	3
ケーブルグランド	PG 11	定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A
接点形状 (オス/メス)	メス型	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
接続断面積、最大	1.5 mm ²	接続断面積、最小	0.5 mm ²

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
プラグング回数	≥ 100		

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

分類

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

極スキーム

