

SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または
バネ接続が選択可能

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	1892130001
種別	SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF
GTIN (EAN)	4032248733330
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:42:55 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF

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 47 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

ケーブル直径	6...8 mm (PG9)	ケーブル直径、最大	8 mm
ケーブル直径、最小	6 mm	コーディング	D-coded
シールド接続	はい	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	CuZn
プラグイン回数	≥ 100	保護度合い	IP67
定格電圧	250 V	定格電流	4 A
導体断面、最大	0.5 mm ²	導体断面、最小	0.25 mm ²
接続断面積、最大	0.5 mm ²	接続断面積、最小	0.14 mm ²
接続方式	耐張クランプ接続	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	Tension-clamp	ハウジング主要材質	CuZn
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 100

一般基準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

電気プロパティ

定格電圧 250 V 絶縁耐性 10⁸ Ω

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

作成日 2024/07/04 6:42:55 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可



ROHS

適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	PROFINET Manufacturer's Declaration
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

SAIBM-4/8S-M12 4P D-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

