

SAIBW-4/7-ZF

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

www.weidmueller.com



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

テンションクランプ接続により、優れた機能安全性、および設置時間の短縮が実現します。この技術では、フェルルール端子なしで (オプションでフェルルール端子付属)、導体をテンションクランプに差し込みます。導体とテンションクランプとの接続は、耐振性および長期的な安定性を有します。

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, ソケット, アングル
注文番号	1967880000
種別	SAIBW-4/7-ZF
GTIN (EAN)	4032248668656
数量	1 Stück

SAIBW-4/7-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 25 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、最大	6 mm	ケーブル直径、最小	4 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	プラグング回数	≥ 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	0.14 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	PA
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 100

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	Imidazolidine-2-thione 96-45-7
SCIP	a2cb82cf-1eab-43cd-bafb-63d26622fe9e
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

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

作成日 2024/10/02 7:40:55 CEST

図面

極スキーム

