

SAIBGZ-P-5A-4/6-M12

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
注文番号	1924970000
種別	SAIBGZ-P-5A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4032248565771
数量	1 items

SAIBGZ-P-5A-4/6-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

19.26 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠 (免除なし)

REACH SVHC

Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP

a2cb82cf-1eab-43cd-bafb-63d26622fe9e

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	5	コーディング	A-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	耐張クランプ接続
ハウジング主要材質	PA	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	6 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
導体断面、最大	0.5 mm ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
公称電圧	60 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 100
汚染度	3	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		

一般情報

極数	5	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 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		

図面

極スキーム

