

SAIBGS-P-8A-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。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

一般注文データ

バージョン	顧客スペックに合わせた既成プラグ, M12
注文番号	3196330000
種別	SAIBGS-P-8A-4/6-M12
GTIN (EAN)	4099987984133
数量	1 items

SAIBGS-P-8A-4/6-M12

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

直径	20 mm	正味重量	27 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

極数	8	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	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	2 A
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 50
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	8	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	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラグング回数	≥ 50

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		

SAIBGS-P-8A-4/6-M12

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム

