

## SAIB-8/11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	<a href="#">2736560000</a>
種別	SAIB-8/11
GTIN (EAN)	4050118827842
数量	1 Stück

## SAIB-8/11

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 23 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	10 mm	ケーブル直径、最小	8 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	ハウジング主要材質	PA
プラグング回数	≥ 50	保護度合い	IP67
定格電圧	60 V	定格電流	2 A
導体断面、最大	0.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最大	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面積、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
接触表面	金メッキ	極数	8
汚染度	3		

## 一般情報

極数	8	接続 1	M12
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 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 /

## 承認

ROHS 適合

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)

**SAIB-8/11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

極スキーム

