

## SAIBP-M-5A-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



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。

## 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	<a href="#">2681620000</a>
種別	SAIBP-M-5A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759792
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:32:52 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。

## SAIBP-M-5A-4/8-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

正味重量 43 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	4...8 mm	ケーブル直径、最大	8 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	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	PA 66
保護度合い	IP67	定格電圧	60 V
定格電流	4 A	導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続断面積、最大	0.75 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接続方式	PUSH IN
接触表面	Ni/Au	極数	5
汚染度	3	絶縁耐性	≥ 100 MΩ

## 一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	PUSH IN	ハウジング主要材質	PA 66
接続スレッド	M12	接触表面	Ni/Au
保護度合い	IP67		

## 標準

準拠した耐衝撃および防振	EN 50155:2001	鉄道車両の火災の安全性	DIN EN 45545-2
--------------	---------------	-------------	----------------

## 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

認可	
----	--



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E307231

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/07/04 7:32:52 CEST

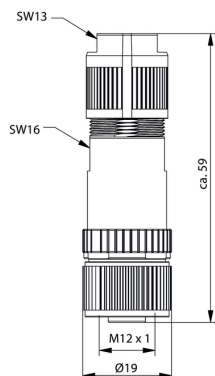
## SAIBP-M-5A-4/8-M12

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

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

### 図面

#### 図面



#### 極スキーム

