

## SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

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



IP 67 での M12 プラグインコネクタは、ネジ接続または  
バネ接続が選択可能

## 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="#">1892130000</a>
種別	SAIBGS-M-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248569373
数量	1 items

## SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus) E307231

## 寸法と重量

正味重量 48 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7

SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

## 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	4	コーディング	D-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	CuZn	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	8 mm	ケーブル直径、最小	6 mm
導体断面、最大	0.75 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
公称電圧	250 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100
汚染度	3	接点形状 (オス/メス)	メス型
シールド接続	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	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>		

## 一般情報

極数	4	接続 1	M12
接続 2	ねじ	ハウジング主要材質	CuZn
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100

## 一般基準

証明書番号 (cURus) E307231 コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 電気プロパティ

絶縁抵抗 108 Ω 公称電圧 250 V

**SAIBGS-M-4D-6/8-M12**

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

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

**技術データ****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		

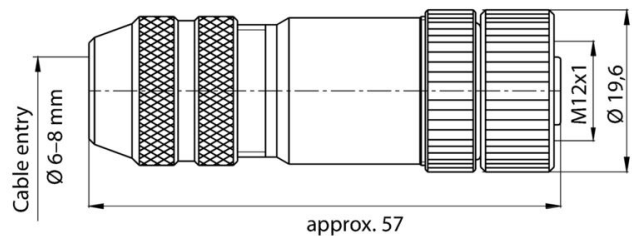
## SAIBGS-M-4D-6/8-M12

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

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

## 図面

## 寸法図



## 極スキーム

