

## SAIBGS-P-5K-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 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	<a href="#">2703500000</a>
種別	SAIBGS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118773071
数量	1 items

## SAIBGS-P-5K-8/13-M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

49.01 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況

準拠

REACH SVHC

0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 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	K-coded
接触表面	Au (ゴールド)	接続方式	ねじ接続
ハウジング主要材質	PA	ケーブル直径、最大	13 mm
ケーブル直径、最小	8 mm	接点材質	CuZn
公称電圧	630 V	公称電流	12 A
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 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	接続断面積、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

## 一般情報

極数	5	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	接点材質	CuZn
接触表面	Au (ゴールド)	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 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

