

## SAIBGS-P-4A-8/10-M12

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

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="#">1353730000</a>
種別	SAIBGS-P-4A-8/10-M12
GTIN (EAN)	4050118156614
数量	1 items

## SAIBGS-P-4A-8/10-M12

Weidmüller Interface GmbH & 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

幅	58 mm	幅 (インチ)	2.2835 inch
直径	20.2 mm	正味重量	25.94 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
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## 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	A-coded
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
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	10 mm
ケーブル直径、最小	8 mm	接点材質	CuZn
導体断面、最大	1.5 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	8 A
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 100
汚染度	3	ケーブルグランド	PG 11
定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A	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	1.5 mm <sup>2</sup>
接続断面積、最小	0.5 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	PA
接続スレッド	M12	接点材質	CuZn
接触表面	金メッキ	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	接点ホルダーの材質	PA
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 100

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

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		

極スキーム

