

## SAI-AU M8 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

製品が利用できなくなりました



IP 20 から IP 67 への傾向、またはキャビネット搭載機器からキャビネット非搭載機器への傾向は、IP 67 I/O スレーブでその頂点に達します。これらのプラグアンドプレイソリューションでは、個別導体接続は完全に回避されます。これにより、時間を大幅に節約でき、個別導体の接続ミスを排除できます。現在、IP 67 バスモジュールは、センサーおよびアクチュエータ接続対応の最新ソリューションであり、コスト削減に最適です。

## 一般注文データ

バージョン	SAIアクティブ, サブバス
注文番号	<a href="#">1938660000</a>
種別	SAI-AU M8 SB 8DO 2A
GTIN (EAN)	4032248612659
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-05-07T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">SAI-AU M8 SB 8DO 2A-V2</a>

## SAI-AU M8 SB 8DO 2A

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

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E141197

## 寸法と重量

正味重量

290 g

## 温度

保管温度

動作温度

## 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, 7a, 7cl

REACH SVHC

Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

30ca4bfe-b33c-43ed-b218-3746bc09f6a6

## デジタル入力

診断適応

赤色

入力フィルター

1 ms, 3 ms, 5 ms, 10 ms,  
構成可能

入力電流、高

EN 61131-2タイプ1に準拠して2mA ~ 15mA

入力電流、低度

EN 61131-2タイプ1に準拠して15mA未満

入力電圧、高

(EN 61131-2タイプ1に準拠)して15 V未満

モジュールエレクトロニクス用電位遮断 なし

入力電圧、低い

EN 61131-2タイプ1に準拠して5 V未満

## デジタル出力

出力信号当たりの最大電流容量

2 A

診断適応

赤色

モジュールエレクトロニクス用電位遮断 なし

短絡耐性仕様

はい、短絡およびエラーメッセージのカットオフ

最大総電流出力

4 A

回路周波数、抵抗負荷

最大100 Hz

回路周波数、誘導負荷

最大1 Hz

入力電圧、低い

0 V DC

出力電圧、高

電源電圧DC0.7 V 未満

## 一般データ

証明書

CE, cULus

接地

&lt; 200 g

## 接続

電源電圧 (AUX-IN)

1x M12プラグ5極, Aコード化

サブバスへの接続 (SUB-IN)

1x M8プラグ4極, Aコード化

サブバスへの接続 (SUB-OUT)

1x M8メス4極, Aコード化

I/O接続

8x M8ソケット3極

## SAI-AU M8 SB 8DO 2A

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

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

## 技術データ

## 電源電圧

極性違い防止	はい	動作電圧	24
最大総電流モジュール制限	8 A 18 V DC ... 30 V DC	接点負荷	PINあたり最大4 A

## 分類

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

## SAI-AU M8 SB 8DO 2A

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカースケッチです。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカーを付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	バージョン	
注文番号	<a href="#">1912130000</a>		ESG, デバイスマーカー x 13.5 mm, PA 66, 色: 透明, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248541164		
数量	5 ST		

## M12



保護キャップは、未割り当てのプラグインステーションを外部の影響から保護します。

## 一般注文データ

種別	SAI-SK-M12-UNI 2029	バージョン	
注文番号	<a href="#">2330260000</a>		保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ
GTIN (EAN)	4032248592067		
数量	20 ST		

## M8



保護キャップは、未割り当てのプラグインステーションを外部の影響から保護します。

SAI-AU M8 SB 8DO 2A

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

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

アクセサリ

一般注文データ

種別	SAI-SK M8	バージョン
注文番号	<a href="#">1802760000</a>	保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ
GTIN (EAN)	4032248257379	
数量	50 ST	