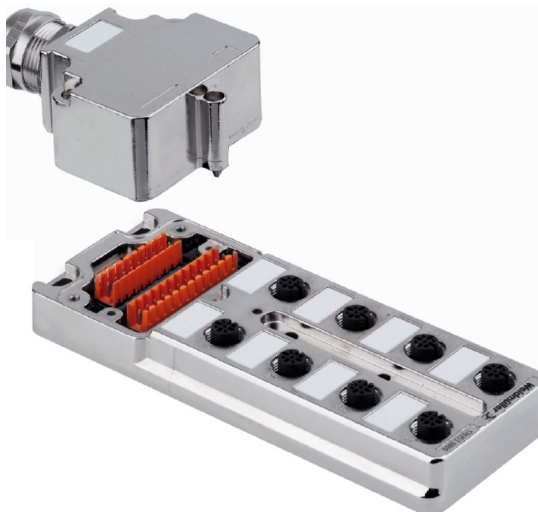


SAI-8-MMS 4P M12

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

www.weidmueller.com



一部のアプリケーションでは、センサーから制御までの全体シールド仕様が必要です。当社の金属製 SAI 分電器は、この全体シールド仕様を実現します。EMC グランドは分電器に含まれています。トリガ LED は省略されています。

5 m または 10 m ケーブルを備えた 4 方向および 8 方向の M12 バージョンで利用可能です。さらに、これらの分電器は、溶接工場の近くなどの過酷な環境で使用できます。M25 までの標準グランドを提供できる、広い接続スペースを備えたフード。

- EMC の障害なし、
- 化学や機械的影響に対する高い耐性、
- 標準固定寸法。

一般注文データ

バージョン	フードバージョン, M12, 30 V, A コード化, LED: はい, LED イニシエータ: はい, 配線タイプ: 国民新党
注文番号	1783530000
種別	SAI-8-MMS 4P M12
GTIN (EAN)	4032248184637
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。
利用可能期限	2025-12-30T00:00:00+01:00
代替製品	SAI-8-MMS 5P M12

SAI-8-MMS 4P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (cURus)

E141197

寸法と重量

深さ	152 mm
高さ	43 mm
幅	60 mm
正味重量	669.68 g

奥行き (インチ)	5.9842 inch
高さ (インチ)	1.6929 inch
幅 (インチ)	2.3622 inch

温度

動作温度 -20 - 90°C

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 22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

接続データ

導体外径、最小	10 mm
ケーブルグランド	M 20, EMV
クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
分電器出力部	フードバージョン

導体外径、最大	14 mm
クランプ範囲、最小	0.08 mm ²
ストレージスペース	標準

一般的な技術データ

保護度合い	IP68
極数	4
接続スレッド	M12
火災拳動	V-0
LED	はい
操作表示の LED カラー	緑色

プラグインステーションのコーディング A コード化	
コンタクトソケット数	8
汚染度	3
プラギング回数	≤ 50
LED イニシエータ	はい
I/O 機能対応 LED カラー	黄色

技術データケーブル

極数	4
導体外径、最小	10 mm

導体外径、最大	14 mm
ケーブルキャリアに最適	いいえ

材料データ

ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
ハウジング色	銀色
ねじソケット	ニッケルメッキ銅・亜鉛
接触表面	金メッキ

ディストリビュータ素材	金属
フードシール素材	ポリウレタンフォーム
接点材質	CuZn
接点支持素材	PBT (UL 94 VO)

SAI-8-MMS 4P M12

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

技術データ

www.weidmueller.com

電気データ

定格電圧、最小	10 V	定格電圧、最大	30 V
テスト電圧	1 kV	スロット当たりの最大電流容量	4 A
合計電流	10 A	信号当たりの電流	2 A
電気的絶縁可能	はい	絶縁抵抗	109 Ω

重要なメモ

製品情報 分電器ハウジングを通るシールド仕様転送の完全な連続性。

分類

ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	EC003558	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

製品情報

製品情報 分電器ハウジングを通る
シールド仕様転送の完全な
連続性。

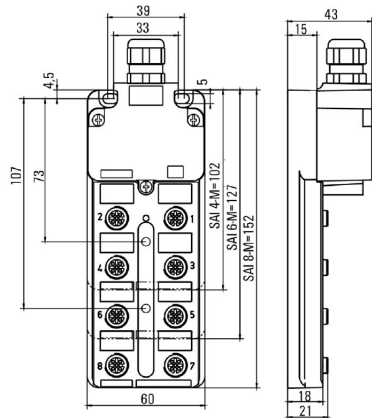
SAI-8-MMS 4P M12

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

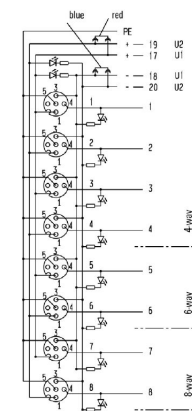
www.weidmueller.com

図面

寸法図



配線図



SAI-8-MMS 4P M12

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	バージョン
注文番号	9456050000	保護対象コンポーネントアセンブリ, 保護キャップ
GTIN (EAN)	4008190304058	
数量	30 ST	

トルク機能搭載 Screwty® ケーブルグランド用ツール



どのアプリケーションにも最適なツール
Screwty

® は、一般的なセンサーケーブルとアクチュエータケーブルをすべて締め付ける理想的な総合ツールです。手に取りにくい丸型プラグでも、Screwty® を使って接触できます。単純な回転移動で、過度の力を必要とせずにコネクタを締め付けたり緩めたりします。Screwty® は、他の供給業者のほとんどのケーブルやプラグに適合するため、固有に識別可能なグローバルソリューションです (90 % 以上)。Screwty® は、従来の 1/4 インチアダプタを備えたハンドルで構成されています。したがって、次のようなすべてのサイズに使用できます。M12 と M8 の丸型プラグインコネクタ、M12F と M8F の個別調整対応プラグとソケット、および M23 のすべてのプラグとソケットに対応。

一般注文データ

種別	SCREWTY SET -DM	バージョン
注文番号	1920000000	Cable gland tool for M8, M12 lines and connectors
GTIN (EAN)	4032248436859	
数量	1 ST	

SAI-8-MMS 4P M12

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

金属バージョン



一部のアプリケーションでは、センサーから制御までの全体シールド仕様が必要です。当社の金属製 SAI 分電器は、この全体シールド仕様を実現します。EMC グランドは分電器に含まれています。トリガ LED は省略されています。

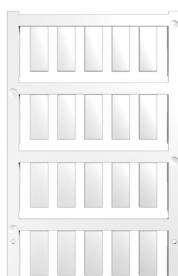
5 m または 10 m ケーブルを備えた 4 方向および 8 方向の M12 バージョンで利用可能です。さらに、これらの分電器は、溶接工場の近くなどの過酷な環境で使用できます。M25 までの標準グランドを提供できる、広い接続スペースを備えたフード。

- EMC の障害なし、
- 化学や機械的影响に対する高い耐性、
- 標準固定寸法。

一般注文データ

種別	SAI-8-MM 5P M12 UT	バージョン
注文番号	1783491000	フード分配器下部, M12, 30 V, A コード化, LED: はい, LED イニシエータ: いいえ, 配線タイプ: 国民新党
GTIN (EAN)	4032248296583	
数量	2 ST	

空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されています。MultiCard フォーマットの実証済メーカーです。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、さまざまな種別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 8/20 K MC NE WS	バージョン
注文番号	2558360000	ESG, デバイスマーカー x 20 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4050118569070	
数量	200 ST	