

## SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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

www.weidmueller.com



M8/M12 アダプタおよび M12/M8 アダプタは、プラグサイズの迅速な実装に役立ちます。

## 一般注文データ

バージョン	Yコネクタ, M12/M8
注文番号	<a href="#">1990540000</a>
種別	SAI-ADAPT-M8/M12 4P
GTIN (EAN)	4050118376371
数量	1 items

## SAI-ADAPT-M8/M12 4P

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	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (cULus)	E307231

## 寸法と重量

正味重量	14 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	M12 = A コード、M8 = なし
公称電圧	24 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67	汚染度	3
スレッドリング材質	ダイキャスト亜鉛, ニッケルメッキ	ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C

## 接続データ

シングルコンセント 1 - プラグインコネクタ	M8ピン	単一コンセント 2 - プラグインコネクタ	M12ソケット
締め付けトルク	M12 : 0.8Nm, M8 : 0.5Nm		

## 標準

コネクタ規格	IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-104
--------	----------------------------------

## 一般データ

極数	4	コーディング	M12 = A コード、M8 = なし
接続スレッド	M12/M8	公称電圧	24 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
汚染度	3	接続 1	M12/M8
接続 2	ねじ	ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C
導体外径	-		

## 分類

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

作成日 18.02.2026 11:10:59 MEZ

カタログステータス / 図面

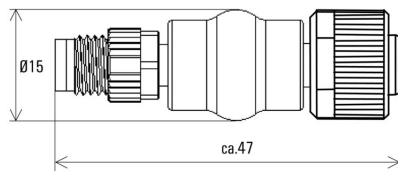
**SAI-ADAPT-M8/M12 4P**

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

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

図面

寸法図



配線図

