

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

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

**一般注文データ**

バージョン	壁貫通, 極数: 8, コーディング: A-coded, M12, 30 V
注文番号	<a href="#">1543490000</a>
種別	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
数量	1 items

## SAI-WDF 8P M12 M16

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

[www.weidmueller.com](http://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	24 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	8	コーディング	A-coded
接触表面	Au (ゴールド)	公称電圧	30 V
公称電流	1.5 A	保護度合い	IP67
汚染度	3	定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A, 2A (8極)
シールド接続	はい	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	-25 - +85 °C		

## 一般的な技術仕様

極数	8	コーディング	A-coded
接続スレッド	M12	接触表面	Au (ゴールド)
公称電圧	30 V	公称電流	1.5 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	ハウジングの温度範囲	-25 - +85 °C

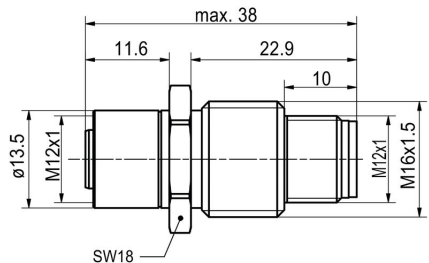
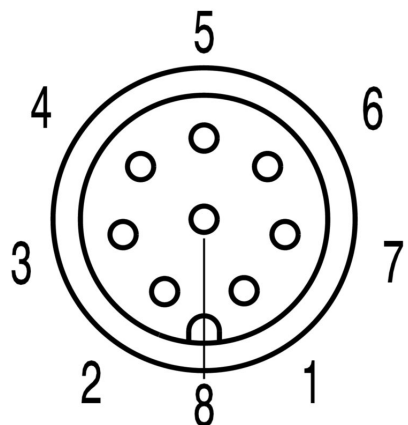
## 分類

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		

**SAI-WDF 8P M12 M16**

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

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

**図面****極スキーム****極スキーム**