

## SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 一般注文データ

注文番号	<a href="#">2964480000</a>
種別	SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16
GTIN (EAN)	4099986768901
数量	1 Stück

作成日 2024/08/27 20:34:00 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 10 g

## 技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

コーディング	A-coded	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
ハウジング主要材質	CuZn	プラグング回数	≥ 200
保護度合い	IP67, ねじ込み	定格電圧	50 V
定格電流	4 A	接点材質	CuZn
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	5	絶縁耐性	≥ 100 MΩ

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 一般的な技術仕様

O リング	Viton	コーディング	A-coded
ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C	ハウジング主要材質	CuZn
プラグング回数	≥ 200	保護度合い	IP67, ねじ込み
定格電圧	50 V	定格電流	4 A
接点材質	CuZn	接続スレッド	M12/M12
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	5	絶縁耐性	≥ 100 MΩ

## 分類

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06
ECLASS 14.0	27-44-01-06		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

作成日 2024/08/27 20:34:00 CEST

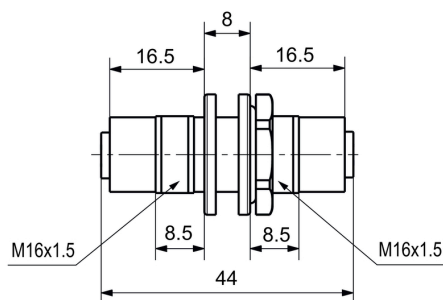
# SAI-WDF-M12BB-5P-A-COD-M16

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

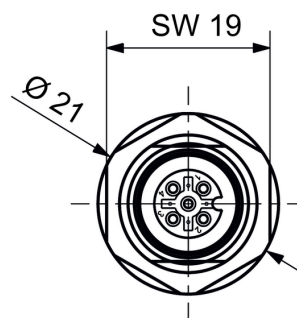
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

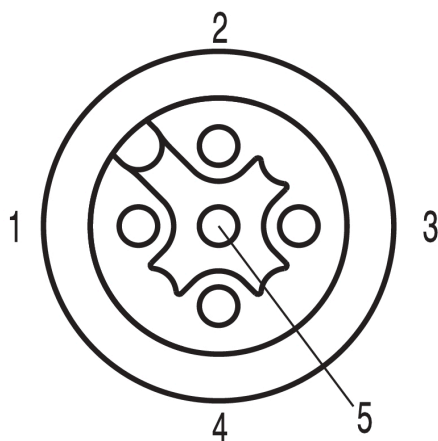
### 寸法図



### 詳細図面



### 極スキーム



### 詳細図面

