

## SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



周辺デバイスには、より大きな電力を供給する必要があります。新型 M12 プラグインコネクタを使用すれば、250 V および 2 A 以上を問題なく取り扱えます。小型の A、K、L、S および T コードの M12 プラグインコネクタは、最大 630 V AC または 60 V DC および 12 A の伝送に設計されています。

## 一般注文データ

バージョン	壁貫通, 極数: 4, コーディング: A-coded, M12, 250 V
注文番号	<a href="#">1383050000</a>
種別	SAIB-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185416
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 7:39:38 CEST

## SAIB-WDF-4-M20

Weidmüller Interface GmbH & 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 29.16 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

ケーブルグランド	M 20	コーディング	A-coded
シールド接続	いいえ	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	-40 ~ +85 °C	ハウジング主要材質	亜鉛ダイキャスト
プラグイン回数	≥ 100	保護度合い	IP67
定格電圧	250 V	定格電流	8 A
定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A, 2 A (8 極)	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	接点材質	CuZn
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	4	汚染度	3
絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω		

## 一般的な技術仕様

ケーブルグランド	M 20	コーディング	A-coded
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	-40 ~ +85 °C
ハウジング主要材質	亜鉛ダイキャスト	プラグイン回数	≥ 100
保護度合い	IP67	定格電圧	250 V
定格電流	8 A	接点材質	CuZn
接続スレッド	M12	接続方式	ねじ接続
接触表面	金メッキ	極数	4
汚染度	3	絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω

## 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

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## 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>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

作成日 2024/07/04 7:39:38 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

**SAIB-WDF-4-M20**

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

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

図面

極スキーム

