

**SAIS-WDF-4-M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1383020000</a>
種別	SAIS-WDF-4-M20
GTIN (EAN)	4050118185072
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

正味重量	24.58 g
------	---------

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
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	A-coded
接触表面	金メッキ	接続方式	ねじ接続
ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト	絶縁抵抗	108 Ω
接点材質	CuZn	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>	公称電圧	250 V
公称電流	8 A	保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 100	汚染度	3
ケーブルグランド	M 20	定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A, 2 A (8 極)
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		

## 一般的な技術仕様

極数	4	コーディング	A-coded
接続スレッド	M12	接触表面	金メッキ
接続方式	ねじ接続	ハウジング主要材質	亜鉛ダイカスト
絶縁抵抗	108 Ω	接点材質	CuZn
公称電圧	250 V	公称電流	8 A
保護度合い	IP67	プラグイン回数	≥ 100
汚染度	3	ケーブルグランド	M 20
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

## 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		

極スキーム

