## SAIB-WDF-4-M20-T-COD



Weidmüller Interface GmbH & 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: T-coded, M12, 60 V
注文番号	<u>1392720000</u>
種別	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

## SAIB-WDF-4-M20-T-COD



#### 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	
	C TABUS

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E307231

### 寸法と重量

正味重量 31 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

### 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	T-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	60 V
公称電流	12 A	保護度合い	IP67
	≥ 100	 汚染度	3
ケーブルグランド	M 20	定格電流	12 A
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		

### -般的な技術仕様

	4	コーディング	T-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	60 V	公称電流	12 A
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 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 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

カタログステータス / 図面 2



## SAIB-WDF-4-M20-T-COD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

## 極スキーム

