

SAIS-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	1392710000
種別	SAIS-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193374
数量	1 items

SAIS-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



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E307231

寸法と重量

正味重量

25.5 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 ²
導体断面、最小	0.14 mm ²	公称電圧	60 V
公称電流	12 A	保護度合い	IP67
プラグング回数	≥ 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		

一般的な技術仕様

極数	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	プラグング回数	≥ 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 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

