

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	1392720000
種別	SAIB-WDF-4-M20-T-COD
GTIN (EAN)	4050118193282
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:00:32 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-T-COD

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 31 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	T-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
プラグング回数	≥ 100	保護度合い	IP67
定格電圧	60 V	定格電流	12 A
定格電流	12 A	導体断面、最大	1.5 mm ²
導体断面、最小	0.14 mm ²	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 ⁸ 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	T-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	プラグング回数	≥ 100
保護度合い	IP67	定格電圧	60 V
定格電流	12 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 ⁸ 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

承認

認可	
ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E307231

作成日 2024/07/04 8:00:32 CEST

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

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

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

