

SAIS-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 5, コーディング: A-coded, M12, 60 V
注文番号	1383030000
種別	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
数量	1 items

SAIS-WDF-5-M20

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

正味重量	28 g
------	------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除あり)
-----------	----------

RoHS 適用除外(該当する場合/既知の 場合)	6c
-----------------------------	----

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	5	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 ²
導体断面、最小	0.14 mm ²	公称電圧	60 V
保護度合い	IP67	プラギング回数	≥ 100
汚染度	3	ケーブルランド	M 20
定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A, 2A (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	5	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	60 V	保護度合い	IP67
プラギング回数	≥ 100	汚染度	3
ケーブルランド	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		

SAIS-WDF-5-M20

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

図面

www.weidmueller.com

極スキーム

