

## SAIS-5/11-1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	フィールド接続可能コネクタ, M12, ピン、ストレート
注文番号	<a href="#">1353740000</a>
種別	SAIS-5/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118156454
数量	1 Stück

作成日 2024/07/24 10:29:43 CEST

## SAIS-5/11-1.5

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 26 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	PG 11	ケーブル直径	8...10 mm (PG11)
ケーブル直径、最大	10 mm	ケーブル直径、最小	8 mm
コーディング	A-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	PA	プラグイン回数	≥ 100
保護度合い	IP67	定格電圧	60 V
定格電流	接点 1-4 8A、接点 5 2A	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	1 mm <sup>2</sup>	接点材質	CuZn
接続方式	ねじ接続	接触表面	金メッキ
極数	5	汚染度	3
絶縁耐性	10 <sup>8</sup> Ω		

## 一般情報

極数	5	接続 1	M12
接続 2	ねじ	ハウジング主要材質	PA
接続スレッド	M12	接点材質	CuZn
接触表面	金メッキ	保護度合い	IP67
プラグイン回数	≥ 100		

## 標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-101

## 分類

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
RoHS 対応状況	準拠

## 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 2024/07/24 10:29:43 CEST

## 技術データ

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
ユーザ文書	<a href="#">Manual</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

極スキーム

