SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



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	フィールド接続可能コネクタ, M12
注文番号	<u>1353820000</u>
種別	SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5
GTIN (EAN)	4050118156607
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数

適合 ROHS

寸法と重量

正味重量 23 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 6c

場合)

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Imidazolidine-2-thione 96-45-7 SCIP bcee35cf-c0f5-43d2-8daf-65ab0d08641a

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	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	PA	絶縁抵抗	108 Ω
ケーブル直径、最大	6 mm	ケーブル直径、最小	4 mm
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	250 V
公称電流	8 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	PG 7	定格電流	接点1-4 8A、接点5 2A
接点形状(オス/メス)	オス型	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
接続断面積、最大	1.5 mm²	接続断面積、最小	0.5 mm ²

般情報

極数	4	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	
プラギング回数	≥ 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

2 カタログステータス / 図面



SAISGS-P-4A-4/6-M12-1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

