

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

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

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

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

www.weidmueller.com

技術データ**承認**

MAMID承認件数



RoHS 適合

寸法と重量

幅	63 mm	幅 (インチ)	2.4803 inch
直径	20.2 mm	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/既知の場合) 6c

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	LED	いいえ
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	10 mm
ケーブル直径、最小	8 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	ケーブルランド	PG 7
定格電流	接点1-4 8 A、接点5 2 A	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 mm ²
接続断面積、最小	0.5 mm ²		

一般情報

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	配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm ²	接点ホルダーの材質	PA
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 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

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

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

www.weidmueller.com

図面

極スキーム

