SAISGS-P-5K-8/13-M12



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>2703490000</u>
種別	SAISGS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118773064
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

SAISGS-P-5K-8/13-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数

(長器

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 42.38 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

	5	コーディング	K-coded
接触表面	Au(ゴールド)		 ねじ接続
ハウジング主要材質	PA	ケーブル直径、最大	13 mm
ケーブル直径、最小	8 mm	接点材質	CuZn
公称電圧	630 V		12 A
保護度合い	IP67	 プラギング回数	≥ 100
污染度	3	 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	2.5 mm ²

-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		CuZn	
接触表面	Au (ゴールド)	 保護度合い	IP67	
	≥ 100			

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		

カタログステータス / 図面 2



SAISGS-P-5K-8/13-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



