

SAI-M12L-KSC-2.5FE

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	Crimp contact
注文番号	2525660000
種別	SAI-M12L-KSC-2.5FE
GTIN (EAN)	4050118537017
数量	50 items

SAI-M12L-KSC-2.5FE

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

長さ	24.8 mm	長さ (インチ)	0.9764 inch
正味重量	0.6 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	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

接触表面	金メッキ	接続方式	クリンプ接続
接点材質	Cu	公称電圧	63 V
公称電流	16 A	プラグイング回数	500
汚染度	3	接点形状 (オス/メス)	オス型

一般情報

接続 1	M12 Contact	接続 2	Crimp
接点材質	Cu	接触表面	金メッキ
配線接続断面、細径撚線、最小	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
プラグイング回数	500		

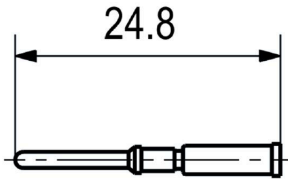
標準

コネクタ規格 IEC 61076-2-111

分類

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

寸法図



Pin

Crimping tools



回転接点对応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可
- 接点の正確な位置を示す固定具付属。

一般注文データ

種別	CTX CM 1.6/2.5	バージョン
注文番号	9018490000	プレスツール, 接点对応圧着ツール, 0.14mm ² , 4mm ² , Wクリンプ
GTIN (EAN)	4008190884598	
数量	1 ST	