

## SAI-M12L-KSC-0.75FE

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	クリンプコンタクト
注文番号	<a href="#">2530970000</a>
種別	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
数量	50 items

## SAI-M12L-KSC-0.75FE

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 プラギング回数 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 0.75 mm<sup>2</sup> 配線接続断面、細径撚線、最大 0.75 mm<sup>2</sup>  
導体断面、固定式、最小 0.75 mm<sup>2</sup> 導体断面、固定式、最大 0.75 mm<sup>2</sup>  
プラギング回数 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

**SAI-M12L-KSC-0.75FE**

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

図面

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

寸法図



Pin

## アクセサリ

## 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	<a href="#">9018490000</a>	プレスツール, 接点对応圧着ツール, 0.14mm <sup>2</sup> , 4mm <sup>2</sup> , Wクリンプ	
GTIN (EAN)	4008190884598		
数量	1 ST		