

## SAI-M23-KSC-0.14/1.00

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

www.weidmueller.com



M23 丸型プラグインコネクタは、多数の接合サイクル、高い電流容量、および最小寸法での高い接触密度を提供します。  
エンクロージャー、インサート、クリンプ接点は別々に注文する必要があります。

## 一般注文データ

バージョン	センサ/アクチュエータプラグインコネクタ, クリンプコンタクト
注文番号	<a href="#">1170150000</a>
種別	SAI-M23-KSC-0.14/1.00
GTIN (EAN)	4032248961108
数量	50 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-12-31T00:00:00+01:00

## SAI-M23-KSC-0.14/1.00

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



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E344862

## 寸法と重量

長さ	16.5 mm	長さ (インチ)	0.6496 inch
正味重量	0.2 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
絶縁抵抗	> 1010 Ω	接点材質	亜鉛合金
導体断面、最大	1 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	0.14 mm <sup>2</sup>
プラグイン回数	> 1000	接点形状 (オス/メス)	オス型

## 設定 reSAI M23 圧着工具

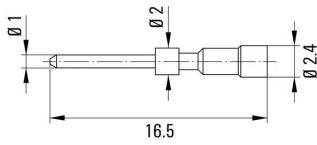
SAI M23圧着工具に関する設定	圧着工具	2	
	ロケータの位置	1	
	クリンプコンタクト	信号用圧着ピン 1 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm <sup>2</sup>	導体断面積	0.14 mm <sup>2</sup>
		圧着マンドレル調整	0.7
	導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>	
		圧着マンドレル調整	0.76
	導体断面積	0.34 mm <sup>2</sup>	
		圧着マンドレル調整	0.82
	導体断面積	0.50 mm <sup>2</sup>	
		圧着マンドレル調整	0.9
	導体断面積	0.75 mm <sup>2</sup>	
		圧着マンドレル調整	1
	導体断面積	1.00 mm <sup>2</sup>	
圧着マンドレル調整		1.1	

## 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		

図面

図面



## ... M23 対応



ワイドミュラーは、センサアクチュエータのケーブル配線対応の幅広いツールおよびアクセサリを提供します。

## 一般注文データ

種別	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	バージョン
注文番号	<a href="#">1203960000</a>	信号接点对応加圧ツール, 4インデントクリンプ
GTIN (EAN)	4050118000764	
数量	1 ST	