

SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1

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

www.weidmuller.com

図に類似



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	1170220000
種別	SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1
GTIN (EAN)	4032248962204
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-1.5-0.14-1

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	UL ウェブサイト
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	0.3 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

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 ²	導体断面、最小	0.14 mm ²
プラグイング回数	> 1000	接点形状 (オス/メス)	オス型

設定 reSAI M23 圧着工具

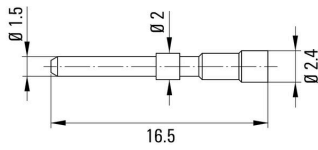
SAI M23圧着工具に関する設定	圧着工具	2	
	ロケータの位置	3	
	クリンプコンタクト	信号用圧着ピン 1.5 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	導体断面積	0.14 mm ²
		圧着マンドレル調整	0.65
		導体断面積	0.25 mm ²
		圧着マンドレル調整	0.68
		導体断面積	0.34 mm ²
		圧着マンドレル調整	0.72
		導体断面積	0.56 mm ²
		圧着マンドレル調整	0.81
		導体断面積	0.75 mm ²
		圧着マンドレル調整	0.95
		導体断面積	1.00 mm ²
圧着マンドレル調整		1.07	

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	1203960000	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	