

SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1

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

www.weidmueller.com

Bildliknande



M23 runda kontaktdon erbjuder ett stort antal sammankopplingscykler, hög ledningsförmåga och hög packningstäthet i kombination med minsta mått. Kapslingar, insatser och kabeländstift måste beställas separat.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
Art.nr.	1170220000
Typ	SAI-M23-KSC-1.5-0.14-1
GTIN (EAN)	4032248962204
Förp.	50 items

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E344862

Mått och vikter

Längd	16.5 mm	Bygglängd (tum)	0.6496 inch
Nettovikt	0.3 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Inställningar beträffande SAI M23 crimpverktyg

Inställningar beträffande SAI M23 crimpverktyg	Crimpverktyg	2	
	Lokatorläge	3	
	Crimpkontakt	Krimpstiftsignal, 1,5 mm	
	Crimping mandrel adjustment acc. to mm ²	Ledararea	0.14 mm ²
		Crimpdorn justering	0.65
		Ledararea	0.25 mm ²
		Crimpdorn justering	0.68
		Ledararea	0.34 mm ²
		Crimpdorn justering	0.72
		Ledararea	0.56 mm ²
Crimpdorn justering		0.81	
Ledararea	0.75 mm ²		
Crimpdorn justering	0.95		
Ledararea	1.00 mm ²		
Crimpdorn justering	1.07		

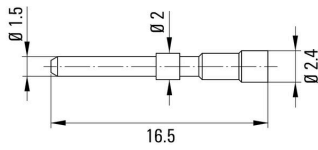
Tekniska data för konfektionerbara kontaktdon

Kontaktyta	förgylld	Anslutningstyp	Crimpanslutning
Isolationsmotstånd	> 1010 Ω	Kontaktmaterial	Koppar-zink-legering
Ledardiameter, max.	1 mm ²	Ledardiameter, min.	0.14 mm ²
Stickcykler	> 1000	Kontakttyp	Hane

Klassificeringar

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		

Ritning



...för M23

Weidmüller har ett brett utbud av verktyg och tillbehör för givar-/ställjonsledningar.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAI M23 CRIMPING TOOL 2	Utförande
Art.nr.	1203960000	Pressverktyg för signalkontakter, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118000764	
Förp.	1 ST	