

SAI-M23-KSC-0.08/0.56

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnung





Die M23 Rundsteckverbinder bieten: Hohe Steckhäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen. Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Aktor-Steckverbinder, Crimpkontakt
BestNr.	<u>1170140000</u>
Тур	SAI-M23-KSC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248962235
VPE	50 Stück



SAI-M23-KSC-0.08/0.56

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.26 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Einstellungen zum SAI M23 Crimping Tool

Einstel	lungen zun	n SAI N	И23 (Crimping
Tool				

Lokatorstellung	11	
Crimpkontakt	Crimpstift 1 mm	
Crimping Tool	1	
Crimpdornzustellung nach mm²	Leiterquerschnitt	0,08 mm ²
	Crimpdornzustellung	0,78
	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
	Crimpdornzustellung	0,81
Lokatorstellung	1	
Crimpkontakt	Crimpstift 1 mm	
Crimping Tool	2	
Crimpdornzustellung nach mm²	Leiterquerschnitt	0,08 mm ²
	Crimpdornzustellung	0,72

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Isolationswiderstand	> 10 ¹⁰ Ω
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,56 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,08 mm ²	Steckzyklen	> 1000

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E344862

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>		