

SAI-M23-KBC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com



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

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
Best.-Nr.	1995860000
Art	SAI-M23-KBC-0.08/0.56
GTIN (EAN)	4032248926152
VPE	50 ST

SAI-M23-KBC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E344862

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.34 g
--------------	--------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Einstellungen zum SAI M23 Crimping Tool

Einstellungen zum SAI M23 Crimping Tool	Crimping Tool	1
	Lokatorstellung	12
	Crimpkontakt	Crimpbuchse Signal 1 mm (0,08-0,56 mm ²)
	Crimpdonzustellung nach mm ²	Leiterquerschnitt 0.14 mm ²
		Crimpdonzustellung 0.75
		Leiterquerschnitt 0.25 mm ²
		Crimpdonzustellung 0.8

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Crimpanschluss
Isolationswiderstand	> 1010 Ω	Kontaktmaterial	Kupfer-Zink-Legierung
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.56 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.08 mm ²
Steckzyklen	> 1000	Kontaktausführung	Buchse

Klassifikationen

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		

Zeichnungen**Zeichnung**