

Abbildung ähnlich

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Sensor/Actuator plug-in connector, Crimp contact
Best.-Nr.	1170230000
Art	SAI-M23-KBC-1.5-.14-.56
GTIN (EAN)	4032248962129
VPE	50 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

Länge	17 mm	Länge (inch)	0.6693 inch
Nettogewicht	0.28 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Einstellungen zum SAI M23 Crimping Tool

Einstellungen zum SAI M23 Crimping Tool	Crimping Tool	1203960000		
	Lokatorstellung	2		
	Crimpdornzustellung nach mm ²	Leiterquerschnitt	0.14 mm ²	
		Crimpdornzustellung	0.7	
		Leiterquerschnitt	0.25 mm ²	
		Crimpdornzustellung	0.73	
		Leiterquerschnitt	0.34 mm ²	
		Crimpdornzustellung	0.77	
Leiterquerschnitt	0.56 mm ²			
Crimpdornzustellung	0.85			

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Kontaktfläche	vergoldet	Anschlussart	Crimpanschluss
Isolationswiderstand	> 1010 Ω	Kontaktmaterial	Kupfer-Zink-Legierung
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.56 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.14 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

