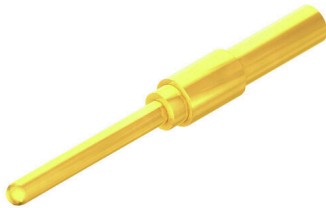


SAI-M12-KSC-20/22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Stecker und Buchsen zur freien Konfektionierung für M8-, M12-, M16- und 7/8"- Anschlüssen sind sehr robust und z.B. für den Maschinenbau optimal geeignet. Bei den M12 Steckverbinder gibt es 5 verschiedenen Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann.

Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlusstechnologie wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpt und dann in den Kontaktträger verrastet. Die Verbindung zwischen Leiter und Crimp ist vibrationsicher und langzeitstabil.

Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Contact
Best.-Nr.	2664850000
Art	SAI-M12-KSC-20/22
GTIN (EAN)	4050118755220
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.2 g
--------------	-------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	1	Kontaktfläche	vergoldet
Anschlussquerschnitt	AWG 20 - AWG 22	Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.52 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.33 mm ²	Nennstrom	7 A
Steckzyklen	≥ 250	Verschmutzungsgrad	3
Kontaktausführung	Stift	Anschlussquerschnitt, max.	0.52 mm ²
Anschlussquerschnitt, min.	0.33 mm ²		

Allgemeine Daten

Polzahl	1	Anschluss 1	M12 Contact
Anschluss 2	Crimp	Kontaktmaterial	Kupferlegierung
Kontaktfläche	vergoldet	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.33 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0.52 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.33 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	0.52 mm ²	Steckzyklen	≥ 250

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		

SAI-M12-KSC-20/22

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

Zubehör

www.weidmueller.com

...für M12



Weidmüller bietet für den Bereich der Sensor-Aktor Verkabelung unterschiedlichstes Werkzeug und Zubehör an.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TMCSK	Ausführung
Best.-Nr.	1381690000	Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118183870	
VPE	1 ST	
Art	SAI-TMC-PD	Ausführung
Best.-Nr.	1381700000	Einsatz Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118183856	
VPE	1 ST	