

SAI-M12-KSC-0.34/0.5

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 vibrationssicher und langzeitstabil.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Kontakt, Stift	
BestNr.	<u>1468860000</u>	
Тур	SAI-M12-KSC-0.34/0.5	
GTIN (EAN)	4050118273984	
VPE	100 Stück	



SAI-M12-KSC-0.34/0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	0.55 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussquerschnitt	AWG 20 - AWG 22
Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm²	Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm ²
Codierung	D	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Verschmutzungsgrad	3		

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertitikat / Konformitätsdokument	PROFINET Manufacturer's Declaration
Engineering-Daten	STEP