

## SAI-M12-KSC-22/24

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>2673710000</u>	
Тур	SAI-M12-KSC-22/24	
GTIN (EAN)	4050118755060	
VPE	100 Stück	



## SAI-M12-KSC-22/24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	0.215 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Anschlussart	Crimpanschluss	Anschlussquerschnitt	AWG 22 - AWG 24
Anschlussquerschnitt, max.	0,326 mm²	Anschlussquerschnitt, min.	0,205 mm <sup>2</sup>
Codierung	D	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennstrom	7 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

ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP STEP
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format