

## SAISC-M-4/8S-M12-D-COD

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	Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gerade
BestNr.	<u>1467840000</u>
Тур	SAISC-M-4/8S-M12-D-COD
GTIN (EAN)	4050118273441
VPE	1 Stück



# SAISC-M-4/8S-M12-D-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	43 a

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Anschlussart	Crimpanschluss	
Anschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	
Gehäusebasismaterial	CuZn	
Kabeldurchmesser, max.	8 mm	
Kategorie	Cat.5 (ISO/IEC 11801) /	
	Cat.5e (TIA T568-B)	
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Nennspannung	250 V	
Nennstrom	4 A	
Schirmanschluss	Ja	
Steckzyklen	≥ 200	
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Codierung	D	
Kabeldurchmesser	58 mm	
Kabeldurchmesser, min.	5 mm	
Kontaktoberfläche		
	vergoldet	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,34 mm <sup>2</sup>	
Nennspannung	250 V	
Polzahl	4	
Schutzart	IP67	
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

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



# **SAISC-M-4/8S-M12-D-COD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Polbild**

