

## SAISGC-M-4D-4/9-M12-CG

**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 Anslusstechologien, aus denen man wählen kann.

Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anslusstechologie wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpt und dann in den Kontaktträger verrastet. Die Verbindung zwischen Leiter und Crimp ist vibrationssicher und langzeitstabil. Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12
Best.-Nr.	<a href="#">2664810000</a>
Art	SAISGC-M-4D-4/9-M12-CG
GTIN (EAN)	4050118699845
VPE	1 ST

## SAISGC-M-4D-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Durchmesser 15 mm Nettogewicht 19.5 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	4	Codierung	D-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Anschlussart	Crimpanschluss	Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt
Kabeldurchmesser, max.	9 mm	Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.82 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Nennspannung	50 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Steckzyklen	≥ 250
Kontaktausführung	Stift	Schirmanschluss	Ja
Material Gewindering	Messing, vernickelt	Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 ° C

### Allgemeine Daten

Polzahl	4	Anschluss 1	M12
Anschluss 2	Crimp	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt	Anschlussgewinde	M12
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	0.82 mm <sup>2</sup>	Schutzart	IP67
Steckzyklen	≥ 250		

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

### Elektrische Eigenschaften

Nennspannung 50 V

### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101	Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545 HL3
Schock- und Vibrationssicher gemäß	EN 50155:2001, DIN EN 61373		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16

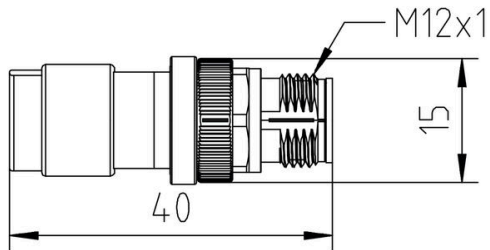
## Technische Daten

ECLASS 15.0

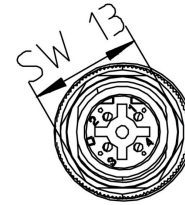
27-44-01-16

**Zeichnungen**

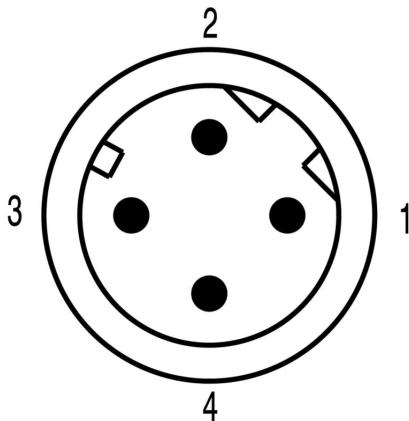
**Maßzeichnung**



**Maßzeichnung**

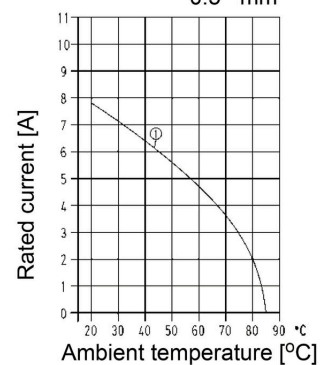


**Polbild**



**Deratingkurve**

1 = Wire gauge 0.34 mm<sup>2</sup> / 0.5 mm<sup>2</sup>



## SAISGC-M-4D-4/9-M12-CG

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### Schirm Verschraubung



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 Anschlussstechnologien, aus denen man wählen kann. Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlussstechnologie 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

Art	SAI-M12-KSC-18/20	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2664840000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755091	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KSC-20/22	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2664850000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755220	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KSC-22/24	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2673710000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755060	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KSC-26/28	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2673720000</a>	Contact
GTIN (EAN)	4050118755077	
VPE	100 ST	

### ...für M12



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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TMCSK	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1381690000</a>	Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118183870	
VPE	1 ST	