

SAIBGC-M-5A-4/9-M12-CG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 Anschluss-technologien, aus denen man wählen kann.

Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlusstechnologie wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpft 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.	2664800000
Art	SAIBGC-M-5A-4/9-M12-CG
GTIN (EAN)	4050118765250
VPE	1 ST

SAIBGC-M-5A-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Durchmesser	15 mm	Nettogewicht	20.5 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	5
Kontaktoberfläche	vergoldet
Anschlussart	Crimpanschluss
Kabeldurchmesser, max.	9 mm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0.82 mm ²
Nennspannung	50 V
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Verschmutzungsgrad	3
Schirmanschluss	Ja
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Codierung	A-codiert
LED	Nein
Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt
Kabeldurchmesser, min.	4 mm
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.08 mm ²
Nennstrom	4 A
Steckzyklen	≥ 250
Kontaktausführung	Buchse
Material Gewindering	Messing, vernickelt

Allgemeine Daten

Polzahl	5
Anschluss 2	Crimp
Anschlussgewinde	M12
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.08 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.08 mm ²
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand

Anschluss 1	M12
Gehäusebasismaterial	Cu-Legierung, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	0.82 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	0.82 mm ²
Steckzyklen	≥ 250

Normen

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

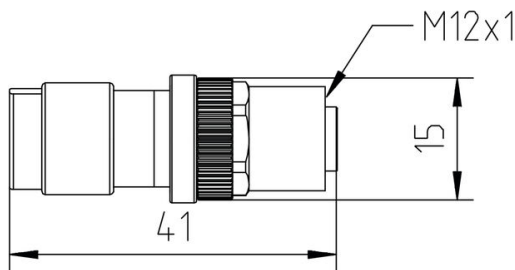
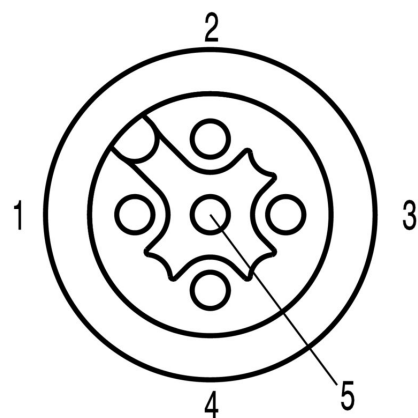
Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

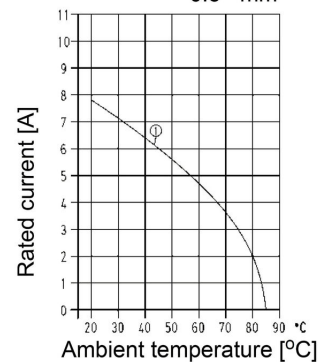
SAIBGC-M-5A-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung****Maßzeichnung****Polbild****Deratingkurve**

1 = Wire gauge 0.34 mm² /
0.5 mm²



SAIBGC-M-5A-4/9-M12-CG

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

www.weidmueller.com

Zubehör**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 Anschlusstechnologien, aus denen man wählen kann. Der Crimpanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit aus. Bei dieser Anschlusstechnologie wird der Leiter mit dem Kontakt vercrimpft und dann in den Kontaktträger verrastet. Die Verbindung zwischen Leiter und Crimp ist vibrationssicher und langzeitstabil. Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-M12-KBC-18/20	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2664860000	Contact
GTIN (EAN)	4050118755206	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KBC-20/22	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2664870000	Contact
GTIN (EAN)	4050118755213	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KBC-22/24	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2673730000	Contact
GTIN (EAN)	4050118754599	
VPE	100 ST	
Art	SAI-M12-KBC-26/28	Ausfuehrung
Best.-Nr.	2673740000	Contact
GTIN (EAN)	4050118755084	
VPE	100 ST	

...für M12

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SAI-TMCSK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1381690000	Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp
GTIN (EAN)	4050118183870	
VPE	1 ST	