

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 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.

Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12 |
| Best.-Nr. | 2664810000 |
| 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 ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.08 mm ² |
| 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 ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. | 0.82 mm ² | 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 |

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

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

www.weidmueller.com

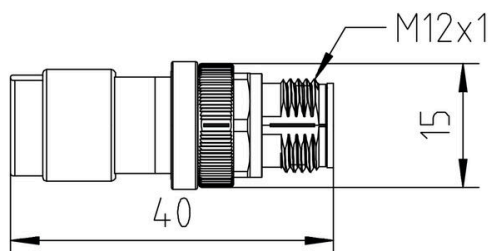
Technische Daten

ECLASS 15.0

27-44-01-16

Zeichnungen

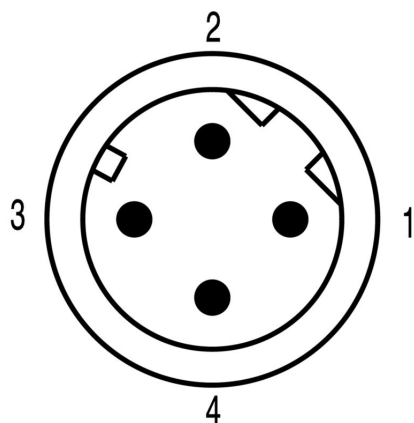
Maßzeichnung



Maßzeichnung

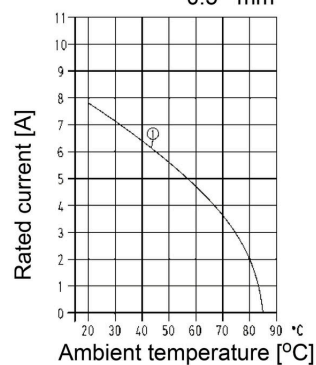


Polbild



Deratingkurve

1 = Wire gauge 0.34 mm² /
0.5 mm²



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 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 vibrationssicher und langzeitstabil. Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|------------|
| Art | SAI-M12-KSC-18/20 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2664840000 | Contact |
| GTIN (EAN) | 4050118755091 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | SAI-M12-KSC-20/22 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2664850000 | Contact |
| GTIN (EAN) | 4050118755220 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | SAI-M12-KSC-22/24 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2673710000 | Contact |
| GTIN (EAN) | 4050118755060 | |
| VPE | 100 ST | |
| Art | SAI-M12-KSC-26/28 | Ausführung |
| Best.-Nr. | 2673720000 | 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. | 1381690000 | Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp |
| GTIN (EAN) | 4050118183870 | |
| VPE | 1 ST | |