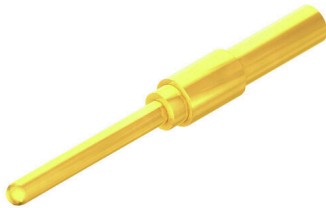


**SAI-M12-KSC-18/20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 | Contact                    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2664840000</a> |
| Art        | SAI-M12-KSC-18/20          |
| GTIN (EAN) | 4050118755091              |
| VPE        | 100 ST                     |

### Technische Daten

#### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

#### Abmessungen und Gewichte

|              |       |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 0.2 g |
|--------------|-------|

#### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

#### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                                  |                      |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl                          | 1                    | Kontaktoberfläche                | vergoldet            |
| Anschlussquerschnitt             | AWG 18 - AWG 20      | Anschlussart                     | Crimpanschluss       |
| Kontaktmaterial                  | Kupferlegierung      | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.82 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.52 mm <sup>2</sup> | Nennstrom                        | 7 A                  |
| Steckzyklen                      | ≥ 250                | Verschmutzungsgrad               | 3                    |
| Kontaktausführung                | Stift                | Anschlussquerschnitt, max.       | 0.82 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt, min.       | 0.52 mm <sup>2</sup> |                                  |                      |

#### Allgemeine Daten

|   |                      |   |                      |
|---|----------------------|---|----------------------|
| Polzahl   | 1                    | Anschluss 1                                     | M12 Contact          |
| Anschluss 2                                     | Crimp                | Kontaktmaterial                                 | Kupferlegierung      |
| Kontaktoberfläche                               | vergoldet            | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig,<br>min. | 0.52 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig,<br>max. | 0.82 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig,<br>min.  | 0.52 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig,<br>max.  | 0.82 mm <sup>2</sup> | Steckzyklen                                     | ≥ 250                |

#### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | EC000796    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |

## SAI-M12-KSC-18/20

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

## Zubehör

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### ...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                       |                                       |
| Art        | SAI-TMC-PD                 | Ausführung                            |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1381700000</a> | Einsatz Crimpwerkzeug, 4-Indent-Crimp |
| GTIN (EAN) | 4050118183856              |                                       |
| VPE        | 1 ST                       |                                       |