

SAIS-5/9-ZF

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 Zugfederanschluss zeichnet sich durch eine hohe Funktionssicherheit und reduzierte Installationszeiten aus. Bei dieser Technologie wird der Leiter ohne Aderendhülse (optional mit Aderendhülse) in die Zugfeder eingesteckt. Die Verbindung zwischen Leiter und Zugfeder ist vibrationssicher und langzeitstabil.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Freikonfektionierbarer Stecker, M12, Stift, gerade | |
|------------|--|--|
| BestNr. | <u>1044700000</u> | |
| Тур | SAIS-5/9-ZF | |
| GTIN (EAN) | 4032248777150 | |
| VPE | 1 Stück | |



SAIS-5/9-ZF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 20 g |
|--------------|------|

Umweltanforderungen

Imidazolidine-2-thione **REACH SVHC**

96-45-7

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| Anschlussart | Zugfederanschluss | Anschlussquerschnitt, max. | 0,5 mm ² |
|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|
| Anschlussquerschnitt, min. | 0,14 mm ² | Codierung | А |
| Gehäusebasismaterial | PA | Isolationswiderstand | 10 ⁸ Ω |
| Kabeldurchmesser | 46 mm (PG7)/ 68 mm Kabeldurchmesser, max. (PG9) | | 8 mm |
| Kabeldurchmesser, min. | 6 mm | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,25 mm ² |
| Material Gewindering | Zinkdruckguss | Nennspannung | 60 V |
| Nennspannung | 250 V (4-polig) / 60V (5- | Nennstrom | |
| | polig) / 30V (8-polig) | | 4 A |
| Polzahl | 5 | Schirmanschluss | Nein |
| Schutzart | IP67 | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -40 +85 ° C | Verschmutzungsgrad | 3 |

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

| Engineering-Daten | WSCAD | |
|-----------------------|---------------|--|
| Anwenderdokumentation | <u>Manual</u> | |