

SAISP-5A-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

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 Anslusstechnologien, aus denen man wählen kann.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12 |
| Best.-Nr. | 2681560000 |
| Art | SAISP-5A-4/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4050118759730 |
| VPE | 1 ST |

SAISP-5A-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E307231 |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 19 g |
|--------------|------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl | 5 | Codierung | A-codiert |
| Kontaktoberfläche | Ni/Au | Anschlussart | PUSH IN |
| Gehäusebasismaterial | PA 66 | Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Kabeldurchmesser, max. | 8 mm | Kabeldurchmesser, min. | 3 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.75 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.14 mm ² |
| Nennspannung | 60 V | Nennstrom | 4 A |
| Schutzart | IP67 | Verschmutzungsgrad | 3 |
| Kontaktausführung | Stift | Schirmanschluss | Nein |
| Material Gewindering | Zinkdruckguss | Temperaturbereich Gehäuse | -40 ... +85 °C |

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------------|---------|----------------------|-------|
| Polzahl | 5 | Anschluss 1 | M12 |
| Anschluss 2 | PUSH IN | Gehäusebasismaterial | PA 66 |
| Anschlussgewinde | M12 | Kontaktoberfläche | Ni/Au |
| Schutzart | IP67 | | |

Normen

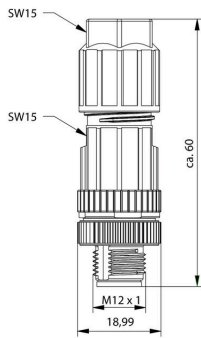
| | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | DIN EN 45545-2 | Schock- und Vibrationssicher gemäß | EN 50155:2001, DIN EN 61373 |
|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------|

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 | | |

Zeichnungen

Zeichnung



Polbild

