

SAISC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Power-Steckverbinder, M12 Stift | |
|------------|---------------------------------|--|
| BestNr. | <u>2531020000</u> | |
| Тур | SAISC-M-5S-M12-L-COD | |
| GTIN (EAN) | 4050118541137 | |
| VPE | 1 Stück | |



SAISC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Nettogewicht | 43 g |
|--------------|------|
| | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| Anschlussart | Crimpanschluss | Anschlussquerschnitt, max. 1,5 mm² | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Anschlussquerschnitt, min. | 0,75 mm² | Codierung | L |
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss | Kabeldurchmesser | 5.813.5 mm |
| Kabeldurchmesser, max. | 13,5 mm | Kabeldurchmesser, min. | 5,8 mm |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0,5 mm ² | Nennspannung | 63 V |
| Nennstrom | 16 A | Nennstrom | 16 A |
| Polzahl | 5 | Schirmanschluss | Ja |
| Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen 500 | |
| 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 |

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten STEP



SAISC-M-5S-M12-L-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

