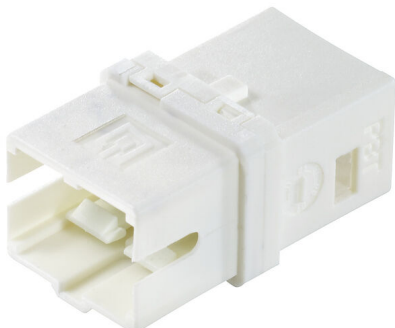


IE-BI-SCRJ2SC-MM-C**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

LWL Einsatz SC für Steckverbinder Var.1 / 4 / 14

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|------------------------------------------------------|
| Ausfuehrung | Einsatz SC, Flanscheinsatz SCRJ auf 2 SC, Multi-mode |
| Best.-Nr. | 1964430000 |
| Art | IE-BI-SCRJ2SC-MM-C |
| GTIN (EAN) | 4032248649044 |
| VPE | 10 ST |

IE-BI-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 34 mm | Tiefe (inch) | 1.3386 inch |
| Höhe | 13.2 mm | Höhe (inch) | 0.5197 inch |
| Breite | 15.6 mm | Breite (inch) | 0.6142 inch |
| Nettogewicht | 1.1 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | | Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Verlegetemperatur | | | |

Umweltanforderungen

| | |
|----------------------------------------------|----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |

Allgemeine Daten

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Artikelbeschreibung | Flanscheinsatz SCRJ auf 2 SC, Multimode | Farbe | sonstige |
| Gehäusebasismaterial | PA | Schutzart | IP67 mit Gehäuse |
| Steckzyklen | 1000 | Aufbau | Stecker und Flanscheinsätze geeignet für Gehäuse der Variante 1, 4 und 14 |
| Fasertyp | Multimode, POF | Einfügungsdämpfung | ≤ 0,4 dB |
| Anschluss 1 | SC | Anschluss 2 | SCRJ |
| Rückflussdämpfung | ≥ 30 dB | | |

Allgemeine Standards

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61754-4, IEC 61754-24 |
|---------------------|---------------------------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000752 | ETIM 9.0 | EC000752 |
| ETIM 10.0 | EC000752 | ECLASS 14.0 | 19-17-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 19-17-01-16 | | |

IE-BI-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

