

SCT-C 4.6/100

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

www.weidmueller.com



Kabelbinder zeichnen eine größtmögliche Bündelungskraft sowie eine lange Lebensdauer aus. Stahlkabelbinder bieten außerdem eine dauerhaft haltbare Befestigungsmöglichkeit bei extremer Materialbeanspruchung, wie hohe Temperaturen oder starke chemische Einwirkungen.

- Vollbeschichtete Edelstahl Kabelbinder
- Sichere Kugelverschlusstechnik für schnelle und einfache Installation
- Kann per Hand oder einem Werkzeug befestigt werden
- Diese Kabelbinder werden für spezielle Applikationen, wie den Einsatz bei Salszsprühnebel, extremen Temperaturen oder bei Korrosionsgefahr empfohlen

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Kabelbinder, 4.6 x 100 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 445 N |
| Best.-Nr. | 1015220000 |
| Art | SCT-C 4.6/100 |
| GTIN (EAN) | 4032248724208 |
| VPE | 100 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E524836 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 0.26 mm | Tiefe (inch) | 0.0102 inch |
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3.937 inch |
| Breite | 4.6 mm | Breite (inch) | 0.1811 inch |
| Nettogewicht | 1.67 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| Einsatztemperaturbereich | -80...150 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 165 °C | | |

Umweltanforderungen

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

Installationsmaterial

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| UV-beständig | Ja | Wieder zu öffnen | Nein |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | None | Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -80 °C | Halogene | Nein |
| Kabeldurchmesser, max. | 21 mm | Werkstoff | Edelstahl, Polyester beschichtet |
| Zugfestigkeit | 445 N | Bündeldurchmesser, max. | 25 mm |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 100 lbf | Bündeldurchmesser, min. | 20 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | EC000046 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Zeichnungen**Zeichnung**