

SCT-C 4.6/200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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 Kugelverschluss-technik für schnelle und einfache Installation
- Kann per Hand oder einem Werkzeug befestigt werden
- Diese Kabelbinder werden für spezielle Applikationen, wie den Einsatz bei Salzsprühnebel, extremen Temperaturen oder bei Korrosionsgefahr empfohlen

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelbinder, 4.6 x 200 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 445 N |
| Best.-Nr. | 1015250000 |
| Typ | SCT-C 4.6/200 |
| GTIN (EAN) | 4032248724239 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 2. März 2023 22:57:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SCT-C 4.6/200

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 0,26 mm | Tiefe (inch) | 0,01 inch |
| Höhe | 200 mm | Höhe (inch) | 7,874 inch |
| Breite | 4,6 mm | Breite (inch) | 0,181 inch |
| Nettogewicht | 2,5 g | | |

Temperaturen

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

Installationsmaterial

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|----------------------------------|
| Bündeldurchmesser, max. | 50 mm | Bündeldurchmesser, min. | 20 mm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -80 °C |
| Halogene | Nein | Kabeldurchmesser, max. | 50 mm |
| UV-beständig | Keine | Werkstoff | Edelstahl, Polyester beschichtet |
| Wieder zu öffnen | Nein | Zugfestigkeit | 445 N |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 100 lbf | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
| ETIM 8.0 | EC000046 | ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

SCT-C 4.6/200

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Zeichnung

