

SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 Kugelverschlusstechnik für schnelle und einfach 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, $4.6 \times 520 \text{ mm}$, Edelstahl, Polyester beschichtet, 445 N |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1015280000</u> |
| Art | SCT-C 4.6/520 |
| GTIN (EAN) | 4032248724253 |
| VPE | 100 ST |



SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zu | lassunge | n |
|----|----------|---|
|----|----------|---|

| Zulassungen | c(VL)us (| DNV | ROVED |
|-------------|-----------|---------|--------------|
| | LISTED | merina) | THE APPROVAL |

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

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 0.26 mm | Tiefe (inch) | 0.0102 inch |
|--------------|---------|---------------|--------------|
| Höhe | 520 mm | Höhe (inch) | 20.4724 inch |
| Breite | 4.6 mm | Breite (inch) | 0.1811 inch |
| Nettogewicht | 5 g | | |

Temperaturen

| Einsatztemperaturbereich | -80150 °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. | 150 mm | Werkstoff | Edelstahl, Polyester beschichtet |
| Zugfestigkeit | 445 N | Bündeldurchmesser, max. | 150 mm |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 100 lbf | Bündeldurchmesser, min. | 20 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 | | |

Erstellungs-Datum 13.11.2025 03:52:16 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

