

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Die Weidmüller Stainless Steel Series beinhaltet ein umfangreiches Sortiment an Edelstahlkabelbindern für extreme Materialbeanspruchungen, wie hohe Temperaturen oder starke chemische Einwirkungen.

- Edelstahl AISI 316,
- Ideal für Außenbereiche,
- Strahlen- und korrosionsbeständig,
- Anti-magnetisch,
- Keine Verzahnung, daher kein Abreiben der Isolation.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Kabelbinder, 4.6 x 200 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L), 778 N |
| Best.-Nr. | 2791400000 |
| Art | SCT 4.6/200 |
| GTIN (EAN) | 4064675070924 |
| 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 | 200 mm | Höhe (inch) | 7.874 inch |
| Breite | 4.6 mm | Breite (inch) | 0.1811 inch |
| Nettogewicht | 2.31 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----|
| Einsatztemperaturbereich | -40...300 °C | Verlegetemperatur | -40 |
|--------------------------|--------------|-------------------|-----|

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. | 300 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Halogene | Nein |
| Kabeldurchmesser, max. | 50 mm | Werkstoff | Edelstahl 1.4404 (316 L) |
| Zugfestigkeit | 778 N | Bündeldurchmesser, max. | 50 mm |
| Zugfestigkeit (Pound-force) | 175 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

