

**SCT-C 7.9/200****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, 7.9 x 200 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 1112 N
Best.-Nr.	<a href="#">1015310000</a>
Art	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
VPE	100 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
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	7.9 mm	Breite (inch)	0.311 inch
Nettogewicht	4.92 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.	50 mm	Werkstoff	Edelstahl, Polyester beschichtet
Zugfestigkeit	1112 N	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	250 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**

