

**SCT-C 7.9/360**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

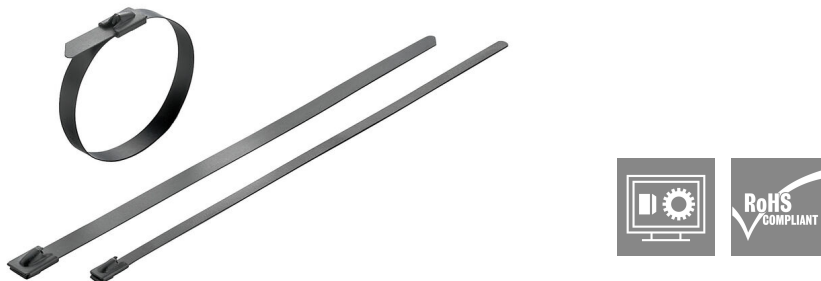


Abbildung ähnlich

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 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**

Ausführung	Kabelbinder, 7.9 x 360 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 1112 N
Best.-Nr.	<a href="#">1015320000</a>
Art	SCT-C 7.9/360
GTIN (EAN)	4032248724291
VPE	100 ST

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zulassungen**

## Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E524836

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	0.26 mm
Höhe	360 mm
Breite	7.9 mm
Nettogewicht	7.48 g

Tiefe (inch)	0.0102 inch
Höhe (inch)	14.1732 inch
Breite (inch)	0.311 inch

**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.	100 mm	Werkstoff	Edelstahl, Polyester beschichtet
Zugfestigkeit	1112 N	Bündeldurchmesser, max.	100 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**