

SCT-C 7.9/200



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, 7.9 x 200 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 1112 N
BestNr.	<u>1015310000</u>
Art	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
VPE	100 ST



SCT-C 7.9/200



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger

Zulassungen	a production of the state of th	9
	ر (UI) الم	
	C SL) US DNV	
	LISTED	TYPE APPROVAL SCHEME

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	200 mm	Höhe (inch)	7.874 inch
Breite	7.9 mm	Breite (inch)	0.311 inch
Nettogewicht	4.92 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.	50 mm	Werkstoff	Edelstahl, Polyester beschichtet
Zugfestigkeit	1112 N	Bündeldurchmesser, max.	50 mm
Zugfestigkeit (Pound-force)	250 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		

Katalogstand / Zeichnungen



SCT-C 7.9/200



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

