

SCT-C 7.9/520**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 Kugelverschlusstechnik 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 520 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 1112 N
Best.-Nr.	1015330000
Typ	SCT-C 7.9/520
GTIN (EAN)	4032248724307
VPE	100 Stück

SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,26 mm	Tiefe (inch)	0,01 inch
Höhe	520 mm	Höhe (inch)	20,472 inch
Breite	7,9 mm	Breite (inch)	0,311 inch
Nettogewicht	10,04 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-80...150 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	165 °C		

Installationsmaterial

Bündeldurchmesser, max.	150 mm	Bündeldurchmesser, min.	20 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-80 °C
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser, max.	150 mm
UV-beständig	Keine	Werkstoff	Edelstahl, Polyester beschichtet
Wieder zu öffnen	Nein	Zugfestigkeit	1.112 N
Zugfestigkeit (Pound-force)	250 lbf		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E524836

Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

SCT-C 7.9/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

