

**SCT 7.9/520****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, 7.9 x 520 mm, Edelstahl 1.4404 (316 L), 1112 N
Best.-Nr.	<a href="#">2791470000</a>
Art	SCT 7.9/520
GTIN (EAN)	4064675070993
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	520 mm	Höhe (inch)	20.4724 inch
Breite	7.9 mm	Breite (inch)	0.311 inch
Nettogewicht	9.3 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.	150 mm	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Zugfestigkeit	1112 N	Bündeldurchmesser, max.	150 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**

