

SCT 4.6/520

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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, 4.6 x 520 mm, Edelstahl 1.4301, 445 N
Best.-Nr.	1699920000
Typ	SCT 4.6/520
GTIN (EAN)	4008 190892364
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2022-12-31
Produktalternative	2791420000

Erstellungs-Datum 3. März 2023 10:21:12 MEZ

SCT 4.6/520

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	0,25 mm	Tiefe (inch)	0,01 inch
Höhe	520 mm	Höhe (inch)	20,472 inch
Breite	4,6 mm	Breite (inch)	0,181 inch
Nettogewicht	4,9 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-80...538 °C	Betriebstemperatur, min.	-80 °C
Betriebstemperatur, max.	538 °C		

Installationsmaterial

Einsatztemperaturbereich, max.	538 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-80 °C
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser, max.	152 mm
UV-beständig	Keine	Werkstoff	Edelstahl 1.4301
Wieder zu öffnen	Nein	Zugfestigkeit	445 N
Zugfestigkeit (Pound-force)	100 lbf		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format

SCT 4.6/520

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Zeichnung

