

SCT-C 4.6/680**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 Kugelverschlussstechnik 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	Zubehör, Kabelbinder, x 4.6445 N
Best.-Nr.	1015290000
Typ	SCT-C 4.6/680
GTIN (EAN)	4032248724260
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:23:08 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

SCT-C 4.6/680

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Breite	4,6 mm	Breite (inch)	0,181 inch
Höhe	680 mm	Höhe (inch)	26,772 inch
Nettogewicht	7,17 g	Tiefe	0,26 mm
Tiefe (inch)	0,01 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -80...150 °C

Installationsmaterial

Einsatztemperaturbereich, max.	150 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-80 °C
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser, max.	200 mm
UV-beständig	Keine	Werkstoff	Edelstahl, Polyester beschichtet
Wieder zu öffnen	Nein	Zugfestigkeit	445 N

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)

SCT-C 4.6/680

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Zeichnung

