

**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 Kugelverschluss-technik 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, 4.6 x 680 mm, Edelstahl, Polyester beschichtet, 445 N
Best.-Nr.	<a href="#">1015290000</a>
Typ	SCT-C 4.6/680
GTIN (EAN)	4032248724260
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:04:53 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / 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

Tiefe	0,26 mm	Tiefe (inch)	0,01 inch
Höhe	680 mm	Höhe (inch)	26,772 inch
Breite	4,6 mm	Breite (inch)	0,181 inch
Nettogewicht	6,38 g		

### Temperaturen

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

### Installationsmaterial

Bündeldurchmesser, max.	200 mm	Bündeldurchmesser, min.	20 mm
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
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
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E524836

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**SCT-C 4.6/680**

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

**Zeichnungen**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnung**

