

SCT-C 4.6/200

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 einfach Installation
- Kann per Hand oder einem Werkzeug befestigt werden
- Diese Kabelbinder werden für spezielle Applikationen, wie den Einsatz bei Salszsprühnebel, extremen Temperaturen oder bei Korrosionsgefahr empfohlen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Kabelbinder, x 4.6445 N
BestNr.	<u>1015250000</u>
Тур	SCT-C 4.6/200
GTIN (EAN)	4032248724239
VPE	100 Stück



SCT-C 4.6/200

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	200 mm	Höhe (inch)	7,874 inch
Nettogewicht	2,63 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.	50 mm
UV-beständig		Werkstoff	Edelstahl, Polyester
	Keine		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 <u>EPLAN, WSCAD</u>



SCT-C 4.6/200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

