

SCT-C 7.9/200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung liknande

Buntbanden utmärks av största möjliga bunningskraft och en lång livslängd. Stålbuntband ger dessutom en permanent hållbar fästmöjlighet vid extrem materialpåkänning, såsom höga temperaturer och kraftiga kemiska inverkningar.

- Buntband i rostfritt stål, helbelagda
- Säker kullåsningsteknik för snabb och enkel installation
- Kan monteras för hand eller med ett verktyg
- Dessa buntband rekommenderas till speciella applikationer som exempelvis användning vid saltdimma, extrema temperaturer eller vid korrosionsfara

Allmänna beställningsdata

Utförande	Buntband, 7.9 x 200 mm, Rostfritt stål, polyesterbelagt, 1112 N
Art.nr.	1015310000
Typ	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
Förp.	100 items

SCT-C 7.9/200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E524836

Mått och vikter

Djup	0.26 mm	Byggdjup (tum)	0.0102 inch
Höjd	200 mm	Bygghöjd (tum)	7.874 inch
Bredd	7.9 mm	Byggbredd (tum)	0.311 inch
Nettovikt	4.92 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-80...150 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	165 °C		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Installationsmaterial

UV-beständig	Ja	Kan öppnas igen	Nej
Brännbarhetsklass enligt UL 94	None	Temperaturområde för användning max.	150 °C
Temperaturområde för användning min.	-80 °C	Halogener	Nej
Kabeldiameter max.	50 mm	Grundläggande material	Rostfritt stål, polyesterbelagt
Draghållfasthet	1112 N	Bunt diameter, max.	50 mm
Draghållfasthet (pund-kraft)	250 lbf	Bunt diameter, min.	20 mm

Klassificeringar

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		

Ritningar

Ritning

