

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A kábelkötőket maximális szorítóerő és hosszú élettartam jellemzi. És az acél kábelkötők rendkívüli körülmények, pl. nagy hőmérséklet vagy erős kémiai hatások esetén is tartós rögzítést biztosítanak.

- Teljesen bevont rozsdamentes acél kábelkötők
- Biztonságos golyós biztosítómechanizmus a gyors egy egyszerű felszereléshez
- Kézzel vagy szerszámmal felszerelhető
- Ezeket a kábelkötőket speciális alkalmazásokhoz javasoljuk, pl. sós permet, szélsőséges hőmérséklet vagy korrozív környezet.

Általános rendelési adatok

Változat	Kábelkötők, 7.9 x 200 mm, Rozsdamentes acél, poliészter bevonattal, 1112 N
Rendelési szám	1015310000
Típus	SCT-C 7.9/200
GTIN (EAN)	4032248724284
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E524836

Méreték és tömegek

Mélység	0.26 mm	Mélység (coll)	0.0102 inch
Magasság	200 mm	Magasság (coll)	7.874 inch
Szélesség	7.9 mm	Szélesség (coll)	0.311 inch
Nettó tömeg	4.92 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-80...150 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	165 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Szerelőanyagok

UV-álló	Igen	Újra megnyitáshoz	Nem
UL 94 éghetőségi osztály	None	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	150 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-80 °C	Halogén	Nem
Kábelátmérő, max.	50 mm	Alapanyag	Rozsdamentes acél, poliészter bevonattal
Szakítószilárdság	1112 N	Kötegelési átmérő, max.	50 mm
Szakítószilárdság	250 lbf	Kötegelési átmérő, min.	20 mm

Besorolások

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		

Rajzok

Rajz

