

**SCT-C 7.9/680****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 680 mm, Rozsdamentes acél, poliészter bevonattal, 1112 N
Rendelési szám	<a href="#">1015340000</a>
Típus	SCT-C 7.9/680
GTIN (EAN)	4032248724314
Qty.	100 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E524836

## Méreték és tömegek

Mélység	0.26 mm	Mélység (coll)	0.0102 inch
Magasság	680 mm	Magasság (coll)	26.7716 inch
Szélesség	7.9 mm	Szélesség (coll)	0.311 inch
Nettó tömeg	12.14 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.	200 mm	Alapanyag	Rozsdamentes acél, poliészter bevonattal
Szakítószilárdság	1112 N	Kötegelési átmérő, max.	200 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		

**Rajz**

