

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller rozsdamentes acél sorozata rozsdamentes acél kábelkötők átfogó választékát kínálja olyan extrém körülményekhez, mint például a magas hőmérséklet vagy súlyos kémiai hatások.

- rozsdamentes acél AISI 316,
- ideális kültéri használatra,
- ellenáll a sugárzásnak és korróziónak,
- nem-mágneseződő,
- fogazat nélkül, így nem károsítja a szigetelést.

Általános rendelési adatok

Változat	Kábelkötők, 7.9 x 200 mm, Nemesacél 1.4404 (316 L), 1112 N
Rendelési szám	2791450000
Típus	SCT 7.9/200
GTIN (EAN)	4064675070979
Qty.	100 Darab

SCT 7.9/200

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	4.5 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...300 °C	Telepítési hőmérséklet	-40
------------------------------	--------------	------------------------	-----

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési 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.	300 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Halogén	Nem
Kábelátmérő, max.	50 mm	Alapanyag	Nemesacél 1.4404 (316 L)
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		

Drawings

