

SCT 7.9/520**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 520 mm, Nemesacél 1.4404 (316 L), 1112 N |
| Rendelési szám | 2791470000 |
| Típus | SCT 7.9/520 |
| GTIN (EAN) | 4064675070993 |
| 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 | 520 mm | Magasság (coll) | 20.4724 inch |
| Szélesség | 7.9 mm | Szélesség (coll) | 0.311 inch |
| Nettó tömeg | 9.3 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. | 150 mm | Alapanyag | Nemesacél 1.4404 (316 L) |
| Szakítószilárdság | 1112 N | Kötegelési átmérő, max. | 150 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 | | |

