

**Accessori  
SCT-C 7.9/200**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Come da figura

Le fascette serracavo presentano la massima forza di fissaggio e una lunga durata. Le fascette serracavo in acciaio, inoltre, offrono un fissaggio sicuro e duraturo anche in presenza di sollecitazioni estreme dei materiali, ad esempio temperature elevate o forti influssi chimici.

- Fascette serracavo in acciaio inox rivestite
- Affidabile sistema di chiusura a sfera per un'installazione semplice e veloce
- Possibilità di fissaggio manuale o mediante utensili
- Queste fascette serracavo si prestano in modo particolare per applicazioni speciali, come l'uso in presenza di nebbia salina, di temperature estreme o dove vi sia rischio di corrosione

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Tipo       | SCT-C 7.9/200                        |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1015310000</a>           |
| Versione   | Accessori, Fascette serracavo, x 7.9 |
| GTIN (EAN) | 4032248724284                        |
| CPZ        | 100 Pezzo                            |

## Foglio dati

### Accessori SCT-C 7.9/200

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

|                     |         |                      |            |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza           | 7,9 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,311 inch |
| Posizione verticale | 200 mm  | Altezza (pollici)    | 7,874 inch |
| Profondità          | 0,26 mm | Profondità (pollici) | 0,01 inch  |
| Peso netto          | 4,92 g  |                      |            |

### Materiale di installazione

|  |        |  |   |
|--|--------|--|---|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -80 °C  |
| Diametro del cavo, max.                  | 50 mm  | Materiale                                | Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000046    | ETIM 4.0   | EC000046    |
| ETIM 5.0   | EC000046    | ETIM 6.0   | EC000046    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 6.2 | 27-14-07-02 |
| eClass 7.1 | 27-14-07-02 | eClass 8.1 | 27-14-07-02 |
| eClass 9.0 | 27-14-07-02 | eClass 9.1 | 27-14-07-02 |

### Approvazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

### Downloads

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Dati ingegneristici | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
|---------------------|------------------------------|

**Foglio dati**

**Accessori**  
**SCT-C 7.9/200**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

**Disegno**

