

**Accessori  
SCT 4,6/520**

**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

Weidmüller Steel Series comprende un vasto assortimento di fascette serracavo per sollecitazioni estreme, come le elevate temperature o la presenza di forti agenti chimici.

- Acciaio inossidabile AISI 304,
- Installazione agevole e sicura grazie alla chiusura brevettata
- Bordi arrotondati brevettati per evitare qualsiasi rischio di lesione
- Ideali per impiego all'esterno
- Resistenti all'irraggiamento e alla corrosione
- Antimagnetici
- Bordi non dentellati, quindi nessun danneggiamento dell'isolamento.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |   |
|------------|---|
| Tipo       | SCT 4,6/520                               |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1699920000</a>                |
| Versione   | Accessori, Fascette serracavo, x 4.6445 N |
| GTIN (EAN) | 4008190892364                             |
| CPZ        | 100 Pezzo                                 |

## Foglio dati

### Accessori SCT 4,6/520

**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           | 4,6 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,181 inch  |
| Posizione verticale | 520 mm  | Altezza (pollici)    | 20,472 inch |
| Profondità          | 0,25 mm | Profondità (pollici) | 0,01 inch   |
| Peso netto          | 4,9 g   |                      |             |

### Materiale di installazione

|  |        |  |                     |
|--|--------|--|---------------------|
| Campo delle temperature di impiego, max. | 538 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -80 °C              |
| Diametro del cavo, max.                  | 152 mm | Materiale                                | Acciaio inox 1.4301 |
| Resistenza alla trazione                 | 445 N  |  |                     |

### Classificazioni

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000046    | ETIM 4.0   | EC000761    |
| ETIM 5.0   | EC000761    | ETIM 6.0   | EC000046    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-07-02 |
| eClass 6.2 | 27-14-07-02 | eClass 7.1 | 27-14-11-37 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-37 | 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 4,6/520**

**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**

