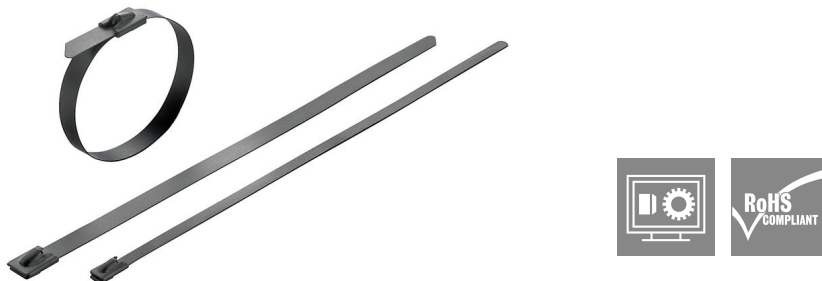


**SCT-C 4.6/520**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | Fascette serracavo, 4.6 x 520 mm, Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere, 445 N |
| N. d'ordine | <a href="#">1015280000</a>   |
| Tipo        | SCT-C 4.6/520  |
| GTIN (EAN)  | 4032248724253  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

**SCT-C 4.6/520**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| ROHS                       | Conforme                    |
| UL File Number Search      | <a href="#">Sito web UL</a> |
| N&deg; Certificato (cULus) | E524836                     |

**Dimensioni e pesi**

|                     |         |                      |              |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità          | 0.26 mm | Profondità (pollici) | 0.0102 inch  |
| Posizione verticale | 520 mm  | Altezza (pollici)    | 20.4724 inch |
| Larghezza           | 4.6 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.1811 inch  |
| Peso netto          | 5 g     |                      |              |

**Temperature**

|  |              |  |        |
|--|--------------|--|--------|
| Campo delle temperature di impiego     | -80...150 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -60 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 165 °C       |  |        |

**Conformità ambientale del prodotto**

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione    |
| REACH SVHC            | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

**Materiale di installazione**

|  |         |  |   |
|--|---------|--|---|
| Resistente ai raggi UV                   | Sì      | Riaprire                                 | No  |
| Classe d'infiammabilità UL 94            | None    | Campo delle temperature di impiego, max. | 150 °C  |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -80 °C  | Alogenici                                | No  |
| Diametro del cavo, max.                  | 150 mm  | Materiale di base                        | Acciaio inossidabile, rivestito in poliestere |
| Resistenza alla trazione                 | 445 N   | Diametro fascio, max.                    | 150 mm  |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza)  | 100 lbf | Diametro fascio, min.                    | 20 mm   |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Disegno**