

**SCT 4.6/520****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

La serie Weidmüller in acciaio inossidabile comprende un vasto assortimento di fascette serracavo per sollecitazioni estreme, come le elevate temperature o la presenza di forti agenti chimici.

- Acciaio inossidabile AISI 316,
- 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**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Versione             | Fascette serracavo, 4.6 x 520 mm, Acciaio inox 1.4301, 445 N |
| Nr.Cat.              | <a href="#">1699920000</a>                                   |
| Tipo                 | SCT 4.6/520  |
| GTIN (EAN)           | 4008 190892364   |
| CPZ                  | 100 Pezzo  |
| Stato consegna       | <b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>   |
| Disponibile fino a   | 2022-12-31   |
| Prodotto alternativo | <a href="#">2791420000</a>                                   |

Data di creazione 16 marzo 2023 9.23.33 CET

## SCT 4.6/520

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

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

## Temperature

|                                    |              |                                |        |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| Campo delle temperature di impiego | -80...538 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -80 °C |
| Temperatura d'esercizio , max.     | 538 °C       |                                |        |

## Materiale di installazione

|  |                     |  |         |
|--|---------------------|--|---------|
| Alogeni                                  | No                  | 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 | Resistente ai raggi UV                   | No      |
| Resistenza alla trazione                 | 445 N               | Resistenza alla trazione (libbra-forza)  | 100 lbf |
| Riaprire                                 | No                  |  |         |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000046    | ETIM 7.0    | EC000046    |
| ETIM 8.0    | EC000046    | ECLASS 9.0  | 27-14-07-02 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Cataloghi           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

**Foglio dati**

**SCT 4.6/520**

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

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

**Disegni**

**Disegno**

