



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 680 mm, acciaio inossidabile 1.4404 (316L), 778 N |
| N. d'ordine | 2791430000 |
| Tipo | SCT 4.6/680 |
| GTIN (EAN) | 4064675070955 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni

ROHS ConformeUL File Number Search [Sito web UL](#)N° Certificato (cULus) E524836

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|--------------|
| Profondità | 0.26 mm | Profondità (pollici) | 0.0102 inch |
| Posizione verticale | 680 mm | Altezza (pollici) | 26.7716 inch |
| Larghezza | 4.6 mm | Larghezza (pollici) | 0.1811 inch |
| Peso netto | 6.26 g | | |

Temperature

| | | | |
|------------------------------------|--------------|---------------------|-----|
| Campo delle temperature di impiego | -40...300 °C | Temperatura di posa | -40 |
|------------------------------------|--------------|---------------------|-----|

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. | 300 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C | Alogeni | No |
| Diametro del cavo, max. | 200 mm | Materiale di base | acciaio inossidabile 1.4404 (316L) |
| Resistenza alla trazione | 778 N | Diametro fascio, max. | 200 mm |
| Resistenza alla trazione (libbra-forza) | 175 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 | | |

Disegni

