



Similar a la ilustración

Las abrazaderas para cables se caracterizan por la capacidad de sujetar grandes haces de cables, y por su gran durabilidad. Las abrazaderas de acero para cables ofrecen además una posibilidad de fijación duradera bajo esfuerzos extremos del material, como altas temperaturas o alta incidencia de productos químicos.

- Abrazaderas de acero inoxidable enteramente recubiertas
- Tecnología segura de cierre de bola para una instalación rápida y sencilla
- Puede fijarse a mano o utilizando una herramienta
- Estas abrazaderas se recomiendan para aplicaciones especiales, como el uso en niebla salina, con temperaturas extremas o con peligro de corrosión

#### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Abrazaderas, 7.9 x 200 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 11 12 N |
| Código     | <a href="#">1015310000</a>   |
| Tipo       | SCT-C 7.9/200  |
| GTIN (EAN) | 4032248724284  |
| Cantidad   | 100 Pieza  |

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E524836

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 0.26 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0102 inch |
| Altura      | 200 mm  | Altura (pulgadas)      | 7.874 inch  |
| Anchura     | 7.9 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.311 inch  |
| Peso neto   | 4.92 g  |                        |             |

## Temperaturas

|   |              |   |        |
|---|--------------|---|--------|
| Gama de temperaturas de servicio        | -80...150 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -60 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 165 °C       |   |        |

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Material de instalación

|  |         |  |  |
|--|---------|--|--|
| UV resistente                            | Sí      | Volver a abrir                         | No                                       |
| Grado inflamabilidad según UL 94         | None    | Gama de temperaturas de servicio, max. | 150 °C                                   |
| Gama de temperaturas de servicio, min.   | -80 °C  | Halógenos                              | No                                       |
| Diámetros de cable, max.                 | 50 mm   | Material básico                        | Acero inoxidable, revestido de poliéster |
| Resistencia a la tracción                | 1112 N  | Diámetro de mazo, máx.                 | 50 mm                                    |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 250 lbf | Diámetro de mazo, mín.                 | 20 mm                                    |

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

### Dibujo

