



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 840 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 1112 N |
| Código | 1015350000 |
| Tipo | SCT-C 7.9/840 |
| GTIN (EAN) | 4032248724321 |
| Cantidad | 100 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

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

N.º de certificado (cULus) E524836

Dimensiones y pesos

| | |
|-------------|---------|
| Profundidad | 1.1 mm |
| Altura | 840 mm |
| Anchura | 7.9 mm |
| Peso neto | 15.37 g |

| | |
|------------------------|--------------|
| Profundidad (pulgadas) | 0.0433 inch |
| Altura (pulgadas) | 33.0708 inch |
| Anchura (pulgadas) | 0.311 inch |
| | |

Temperaturas

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

Temperatura permanete de trabajo, min. -60 °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. | 250 mm | Material básico | Acero inoxidable, revestido de poliéster |
| Resistencia a la tracción | 1112 N | Diámetro de mazo, máx. | 250 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 | | |



Dibujos

Dibujo

