



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, 4.6 x 840 mm, Acero inoxidable, revestido de poliéster, 445 N |
| Código | 1015300000 |
| Tipo | SCT-C 4.6/840 |
| GTIN (EAN) | 4032248724277 |
| Cantidad | 100 Pieza |

SCT-C 4.6/840

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | 840 mm | Altura (pulgadas) | 33.0708 inch |
| Anchura | 4.6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1811 inch |
| Peso neto | 8.54 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. | 250 mm | Material básico | Acero inoxidable, revestido de poliéster |
| Resistencia a la tracción | 445 N | Diámetro de mazo, máx. | 250 mm |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 100 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

