SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 520 mm, Acero inoxidable, |
|------------|--|
| | revestido de poliéster, 445 N |
| Código | 1015280000 |
| Tipo | SCT-C 4.6/520 |
| GTIN (EAN) | 4032248724253 |
| Cantidad | 100 Pieza |

1

SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

| Homologaciones | , and a |
|----------------|---------------|
| | c(UL)us 📻 🛛 🔣 |
| | LISTED |

| 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 | 520 mm | Altura (pulgadas) | 20.4724 inch |
| Anchura | 4.6 mm | Anchura (pulgadas) | 0.1811 inch |
| Peso neto | 5 g | | |

Temperaturas

| Gama de temperaturas de servicio | -80150 °C | Temperatura permanete de trabajo, min60 °C |
|-------------------------------------|------------|--|
| Temperatura permanete de trabajo, m | ax. 165 °C | |

Conformidad medioambiental del producto

| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención |
|--|---------------------------------------|
| 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, min80 °C | | Halógenos | No |
| Diámetros de cable, max. | 150 mm | Material básico | Acero inoxidable, revestido de poliéster |
| Resistencia a la tracción | 445 N | Diámetro de mazo, máx. | 150 mm |
| Resistencia a la tracción (libra-fuerza) | 100 lbf | Diámetro de mazo, mín. | 20 mm |

Clasificaciones

| EC000046 | ETIM 7.0 | EC000046 |
|-------------|---|---|
| EC000046 | ETIM 9.0 | EC000046 |
| EC000046 | ECLASS 9.0 | 27-14-07-02 |
| 27-14-07-02 | ECLASS 10.0 | 27-14-07-02 |
| 27-14-07-02 | ECLASS 12.0 | 27-14-07-02 |
| 27-14-07-02 | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| 27-14-07-02 | | |
| | EC000046 EC000046 27-14-07-02 27-14-07-02 27-14-07-02 | EC000046 ETIM 9.0 EC000046 ECLASS 9.0 27-14-07-02 ECLASS 10.0 27-14-07-02 ECLASS 12.0 27-14-07-02 ECLASS 14.0 |

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

SCT-C 4.6/520



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

Dibujo

