

Abrazaderas para cables unipolares

- ▶ Material polimérico resistente a la llama V0, libre de halógenos, con estabilizadores UV, reforzado con fibra de vidrio
- ▶ Alta resistencia mecánica y a fuerzas electromecánicas
- ▶ Instalación rápida y sencilla
- ▶ Versión con insertos moldeados de EPDM
- ▶ Diseño simplificado, con superficie plana
- ▶ Versión con material de sujeción de acero inoxidable

Las abrazaderas para cables unipolares de TE Connectivity están diseñadas para ofrecer un sistema de fijación altamente fiable para cables y terminaciones en aplicaciones de baja, media y alta tensión.

Su diseño compacto y apilable es ideal para su instalación en lugares con espacio limitado, como parques eólicos, centros de datos y subestaciones.

Las abrazaderas para cables unipolares están diseñadas para soportar entornos hostiles. Fabricadas con un material polimérico resistente a los impactos, con estabilizadores UV, libre de halógenos y resistente a la llama con certificación UL V0, funcionan a temperaturas extremas de entre -40 y 120 °C.

Probadas de acuerdo con la norma IEC 61914, las abrazaderas de cable proporcionan una alta resistencia a las fuerzas electromecánicas en condiciones de cortocircuito, sin causar daños a los cables. También garantizan una excelente resistencia mecánica gracias a su innovador diseño y a su material reforzado con fibra de vidrio.

Gracias a su diseño simplificado, permiten una instalación rápida y sencilla sin necesidad de accesorios de refuerzo. La superficie plana de la abrazadera de cable permite diferentes configuraciones apiladas sin tener que usar elementos especiales o adaptadores de altura. Nuestras abrazaderas para cables unipolares son adecuadas para diámetros exteriores de hasta 135 mm, y son compatibles con herrajes tanto de sistema de medida métrico como imperial.

Los insertos moldeados de EPDM se adaptan a la expansión, contracción y vibración del cable, además de ofrecer un mayor nivel de protección de los activos y reducir la carga mecánica en aplicaciones verticales.

El material de sujeción de acero inoxidable SS304 ofrece una mayor resistencia a la corrosión y un mayor rendimiento mecánico. Para dar servicio a una gama de aplicaciones más amplia, las abrazaderas para cables también están disponibles en versiones dobles y tripolares.

Los clientes pueden contar con productos consistentes de alta calidad, impulsados por la innovación demostrada de TE y con el respaldo de nuestra extraordinaria asistencia al cliente.



Más información:

<http://www.meor.com.ar/energia.html>

