

Crampones de zafiro CMP



Descripción

Descripción general La gama de abrazaderas para cables SHDSS está compuesta por abrazaderas metálicas diseñadas, fabricadas y probadas de acuerdo con la norma internacional «Abrazaderas para cables para instalaciones eléctricas» IEC 61914. La abrazadera para cables SHDSS ha sido diseñada y probada para condiciones de alto cortocircuito en cables dispuestos en formación simple, paralela o plana, con el fin de garantizar la sujeción y retención de los cables sin dañarlos. La abrazadera para cables está fabricada en acero inoxidable 316L, lo que le confiere una alta resistencia a la deformación y una excelente resistencia a la corrosión en los entornos más adversos. La abrazadera para cables Sapphire tiene un orificio de fijación M12 y dos orificios de fijación M10 en su base, lo que permite versatilidad al instalador durante la instalación, y está diseñada para que el producto se pueda fijar a una variedad de superficies de montaje. La bisagra de la abrazadera para cables Sapphire se abre completamente, lo que permite colocar fácilmente los cables dentro de la abrazadera, para ayudar al instalador antes de cerrarla y fijarla mediante el perno de la boquilla. Certificación de terceros según la norma IEC 61914 Acero inoxidable 316L Temperatura de funcionamiento: de -60 °C a +60 °C Los revestimientos están clasificados como de bajo humo y humo (LSF), sin halógenos (LSOH) y sin fósforo Diseño de fijación combinado de un solo perno (M12) y dos pernos (M10)

Características principales

Normas

Construcción

Laboratorio de control de calidad

Laboratorio de pruebas y formación de cables de Cleveland

Nuestras instalaciones de pruebas de cables de última generación garantizan que todos los cables cumplen con los más altos estándares de calidad y conformidad mediante pruebas continuas y rigurosas. Cuando procede, los cables son probados y certificados de forma independiente por BASEC para garantizar su total conformidad.



CPR

Cleveland Cable Company se compromete a cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (CPR). Cuando procede, todos los cables fabricados después del 1 de julio de 2017 han sido evaluados de acuerdo con los requisitos del CPR, con toda la documentación de apoyo disponible.



Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Estamos comprometidos con el camino hacia el objetivo Net Zero como socios comerciales, empleadores y miembros de la comunidad.

Al pensar y actuar de forma sostenible, ofrecemos un excelente servicio al cliente y reducimos las emisiones de carbono en colaboración con nuestros clientes y proveedores.



ecovadis

Cleveland Cable Company ha sido evaluada de forma independiente por EcoVadis, un proveedor de calificaciones de sostenibilidad empresarial reconocido a nivel mundial. Nuestra puntuación nos sitúa entre el 35 % de las mejores empresas evaluadas en todo el mundo, lo que refleja nuestro firme compromiso con el rendimiento medioambiental, social y ético.

ecovadis



Crampones de zafiro CMP - Dimensiones

Referencia
SHDSS

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTA FICHA TÉCNICA ES MERAMENTE ORIENTATIVA Y ESTÁ SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO NI RESPONSABILIDAD ALGUNA. CONSIDERAMOS QUE LA INFORMACIÓN ES CORRECTA EN EL MOMENTO DE SU PUBLICACIÓN. TENGA EN CUENTA QUE, AL SELECCIONAR LOS ACCESORIOS PARA CABLES, LAS DIMENSIONES REALES DE LOS CABLES PUEDEN VARIAR DEBIDO A LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN.



Ventas en el Reino Unido e Irlanda sales@clevelandcable.com | Ventas internacionales international@clevelandcable.com | UK 01642 241 133

Specification Data Sheet | Page 2 of 2



CENELEC

