

Julio 2017, Número 07

EN ESTE EJEMPLAR:

- 1 TE Connectivity México recibe visita de Gerente de Canales de Distribución para Latinoamérica
- 2 Participación de nuestros Distribuidores en EXPO ELÉCTRICA 2017.
- 3 Producto del mes: ¿Tecnología termocontráctil o de aplicación en frío?

TE CONNECTIVITY MÉXICO RECIBE VISITA DE GERENTE DE CANALES DE DISTRIBUCIÓN PARA LATINOAMÉRICA.

Del 20 al 22 de julio, TE Connectivity México recibió a Carl Scherer, Gerente de Canales de Distribución para Energy en Latinoamérica.

Durante su estancia, se realizaron visitas a distribuidores en la Ciudad de México para revisar el status general del mercado de distribución en México y las estrategias de crecimiento en conjunto.



Así mismo, se atendió a la invitación enviada a TE Energy en Estados Unidos de parte de Anixter ® para participar en su evento de revisión de resultados de medio año enfocado a proveedores.

En el marco de este evento, se realizó un “Tour Tecnológico” en el que TE Energy tuvo la oportunidad de mostrar su portafolio de soluciones al equipo de ventas para la región del Caribe y Latinoamérica.

PARTICIPACIÓN DE NUESTROS DISTRIBUIDORES EN EXPO ELÉCTRICA 2017

Los pasados 6, 7 y 8 de junio se llevó a cabo “EXPO ELÉCTRICA INTERNACIONAL 2017” con sede en el Centro CitiBanamex Ciudad de México, en la cual tuvimos una excelente participación por parte de nuestros Distribuidores.

EXPO ELÉCTRICA INTERNACIONAL, es la plataforma de negocios del sector eléctrico más importante a nivel nacional

Durante el evento los asistentes tuvieron la oportunidad de conocer los productos de TE Connectivity con la participación de nuestros Distribuidores, además de tener un mayor conocimiento de los productos que ofrece la marca.



¿TECNOLOGÍA TERMOCONTRÁCTIL O DE APLICACIÓN EN FRÍO?

CÓMO ESCOGER LA MEJOR SOLUCIÓN PARA TU APLICACIÓN

La decisión de instalar accesorios con tecnología aplicada en frío o termocontráctil puede tener un impacto significativo en el éxito a largo plazo de su proyecto. La elección depende de los requisitos técnicos únicos de su proyecto. TE Connectivity (TE) es uno de los únicos proveedores que produce una gama completa de soluciones tanto en tecnología termocontráctil como de aplicación en frío.

TE ha resuelto algunos de los desafíos de conectividad más difíciles en entornos hostiles. Muchas de las principales empresas de energía del mundo utilizan los productos TE, y la industria cuenta con nosotros para continuar ofreciendo los últimos avances.

TECNOLOGÍA TERMOCONTRÁCTIL

TE fue pionero en la tecnología termocontráctil hace más de 50 años y ha optimizado esta tecnología para el uso en el campo. Nuestra tecnología de materiales Raychem se basa en materiales de polímero termoplástico especialmente formulados que tienen la capacidad de encogerse para adaptarse a diferentes formas. Su memoria elástica de cadena cruzada les permite volver a su forma original después de la aplicación de calor. Dentro de la avanzada gama de productos termocontráctiles, la tubería multicapa y sus materiales únicos incorporan varias funciones en un mismo componente.

CONFIABILIDAD

La tecnología termocontráctil tiene un legado comprobado de robustez y longevidad que dura más de 40 años sin mantenimiento. Este servicio extendido se traduce en un ahorro de costos.

VOLTAJE

Bajo, Medio y Alto (Hasta 72 kV)

MATERIALES

Estructuras moleculares cristalinas:

- EVA
- Materiales de poliolefina
- Construcción rígida y robusta

CONDICIONES AMBIENTALES

Confiabilidad y rendimiento superiores en ambientes hostiles. Amplia gama de productos y muy adaptable a los diferentes requerimientos:

- Luz ultravioleta
- Contaminación y productos químicos
- Entornos de niebla salina
- Resistente al fuego / Retardante de flama
- Resistente al envejecimiento térmico
- Resistente a la actividad eléctrica superficial
- Impermeable a los aceites de cable (MBSM y SRM)
- Resistencia a la erosión y al "tracking"
- Adecuado para aplicaciones nucleares
- Barreras de vapor de humedad (MBSM)
- Excelente rendimiento en entornos ácidos

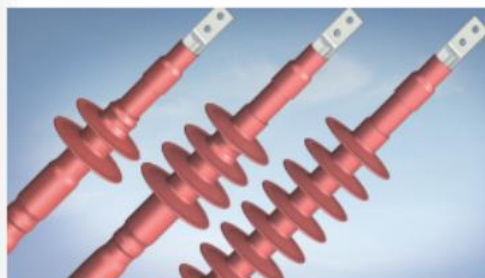
PERSONALIZACIÓN

- Múltiples aditivos y mezclas de polímeros formulados para proporcionar un rendimiento superior del producto
- Los tubos se pueden personalizar a una longitud requerida
- Faldones adicionales se pueden agregar a las terminales para mayor resistencia al "tracking" y erosión.



INSTALACIÓN

- Varias funciones (protección mecánica y conductividad eléctrica térmica) están integradas en tubos multicapa con una avanzada gama de productos
- Instalado en minutos con un soplete de gas.
- Los componentes tienen indicaciones visuales para indicar la correcta instalación
- Acepta fácilmente conectores tipo Shearbolt o compresión



PUNTO CLAVE

La tecnología termocontráctil ofrece una amplia gama de soluciones para diferentes tipos de conexiones en entornos distintos. Con su probada longevidad en el campo, la tecnología termocontráctil ofrece un ahorro sustancial con el tiempo; es decir, un costo por mantenimiento reducido.

TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN EN FRÍO

Nuestros ingenieros aprovecharon sus conocimientos de aplicaciones funcionales sobre la mejor manera de conectar, sellar y mantener los accesorios de cable para crear su tecnología de aplicación en frío todo en uno. Las terminales de contracción en frío se pre-expanden en la fábrica y se les inserta un núcleo. Durante la instalación se retira dicho núcleo para que se recupere firmemente sobre el cable.



INSTALACIÓN

- Un componente de una sola pieza incorpora toda la funcionalidad principal del producto, convirtiéndolo en uno de los diseños de conexión más compactos del mercado.
- El diseño minimiza los pasos de instalación
- Ideal para ambientes donde el uso de soplete esté restringido.
- Acepta fácilmente conectores tipo Shearbolt o de compresión



PUNTO CLAVE

La tecnología aplicada en frío es una solución especialmente buena para las industrias donde el uso de soplete de gas esté restringido. Esta tecnología también puede ser preferida en instalaciones donde hay espacios físicos estrechos que limitan el uso del soplete.

CONFIABILIDAD

La tecnología aplicada en frío de TE tiene 15 años de servicio de probado en campo. Sus materiales de silicona son considerados materiales aislantes confiables utilizados hasta en las tensiones más altas.

VOLTAJE

Bajo, Medio y Alto (Hasta 245 kV)

MATERIALES

- Estructuras moleculares amorfas:
- Caucho EPDM
 - Goma de silicona
 - Flexible

CONDICIONES AMBIENTALES

Amplia gama de productos y muy adaptable a diferentes aplicaciones y requerimientos:

- Luz ultravioleta
- Contaminación y productos químicos
- Entornos de niebla salina
- Resistente al fuego / Retardante de flama
- Resistente al envejecimiento térmico
- Resistente a la actividad eléctrica superficial
- Baja temperatura de recuperación
- Hidrofobicidad
- Seguimiento y resistencia a la erosión
- Alta propiedad térmica
- Excelente rendimiento en entornos ácidos

PERSONALIZACIÓN

- Se pueden incluir múltiples aditivos o mezclas de diferentes polímeros para asegurar el cumplimiento de requisitos únicos.
- La personalización puede incluir: trenzas de tierra, abrazaderas de resorte, conectores y más.

***PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE A SU REPRESENTANTE DE VENTAS.**