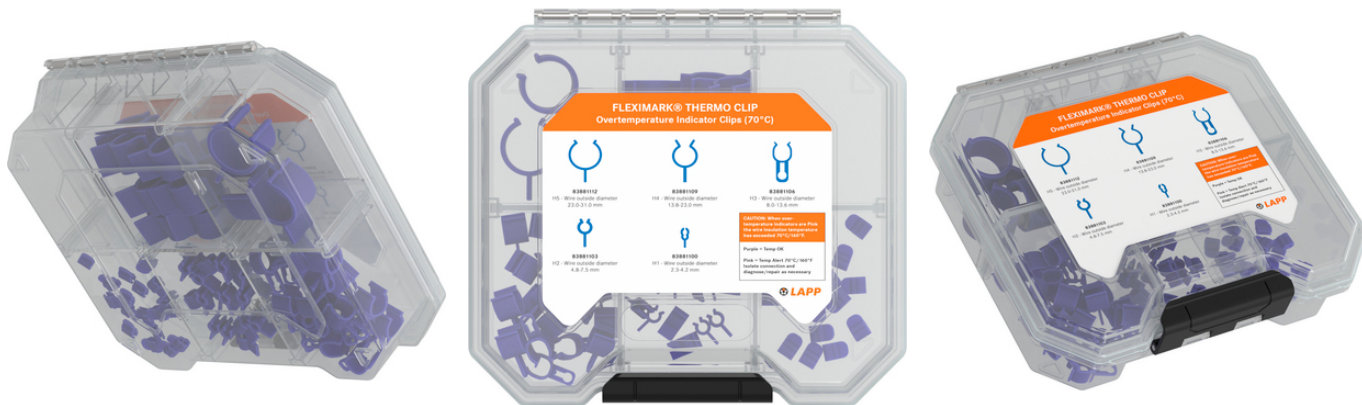


Kit de iniciación FLEXIMARK® THERMO CLIP

Kit de iniciación con indicadores de temperatura FLEXIMARK® THERMO CLIP, en una caja estable y apilable, con insertos de piezas pequeñas y cubierta transparente.



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación

Beneficios

Kit de iniciación de FLEXIMARK® THERMO CLIP en cinco tamaños diferentes para un diámetro exterior de cable de 2,3 – 31,0 mm.

El maletín incorpora sujeciones para los prensaestopos, de forma que se garantiza el orden y se evita que el contenido se mezcle.

El tamaño de los compartimentos individuales se puede adaptar individualmente.

Caja apilable y robusta hecha de plástico duradero.

La tapa transparente permite una visión general perfecta incluso cuando está cerrada.

El cierre instantáneo proporciona un cierre fiable.

Ámbito de uso

Para el transporte y el almacenamiento seguros de los indicadores de temperatura FLEXIMARK® THERMO CLIP.

Especialmente para el mantenimiento, p. ej., para la inspección de plantas industriales.

Aviso

Limitaciones: la serie FLEXIMARK® THERMO CLIP es apta para su uso en cables con una tensión nominal máxima de 600 VAC/VDC. La serie FLEXIMARK® THERMO CLIP no es apta para el uso sin protección en exteriores ni bajo la luz solar directa. El producto FLEXIMARK® THERMO CLIP no es apto para su uso con temperaturas negativas. Los FLEXIMARK® THERMO CLIP no previenen fallos eléctricos ni incendios, pero ayudan en la supervisión de temperaturas anormales y proporcionan indicaciones visuales de temperaturas de aislamiento anormales por encima de 71 °C, independientemente de la causa subyacente. El uso de la serie FLEXIMARK® THERMO CLIP no sustituye la necesidad de inspeccionar, probar, mantener e instalar instalaciones eléctricas de conformidad con las normas locales vigentes para la instalación eléctrica, la inspección y el mantenimiento, los requisitos de salud y seguridad y las instrucciones del fabricante. La serie FLEXIMARK® THERMO CLIP no es apta para todas las condiciones ambientales. El usuario final debe comprobar si son adecuados para su aplicación.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

EC003592

Bajo demanda:

Otros tamaños y símbolos

Colores disponibles:

Púrpura

Última actualización (28.08.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Kit de iniciación FLEXIMARK® THERMO CLIP

Material:	5-10°% de concentrado de color termocromático. 90-95% de polipropileno, sin halógenos (libre de halógenos).
Rango de temperaturas:	Cambio de color reversible a temperaturas de +53 °C a +70 °C. Cambio de color irreversible a temperaturas desde +71 °C.

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Los productos FLEXIMARK® se venden por unidades de embalaje. Por ejemplo, si quiere adquirir 640 etiquetas LCK 32, tan sólo tiene que pedir products 1 paquete (unidad de embalaje) en lugar de 640 etiquetas individuales.



Kit de iniciación FLEXIMARK® THERMO CLIP

Referencia
83881140

Última actualización (28.08.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16