

FLEXIMARK® THERMO WRAP

Indicador de temperatura para el control de cables de alimentación, con efecto de memoria, disponible para diferentes temperaturas de activación (+70 °C o +90 °C).



Ingeniería de planta



Ahorro en tiempo de instalación

Beneficios

Los indicadores de temperatura adjuntos permiten la inspección visual de equipos eléctricos. Se produce un cambio de color si se excede la temperatura.

La rápida identificación de componentes eléctricos sobrecalentados permite un análisis rápido de la causa. Esto permite que se inicien medidas adecuadas para evitar los tiempos de inactividad de la planta.

La monitorización 24/7 y el efecto de memoria permiten registrar continuamente el exceso de temperatura y pueden actuar como una advertencia temprana de sobrecalentamiento.

Instalación segura, rápida y sencilla.

Adecuado para diámetros exteriores de cable de hasta 33 mm.

Ámbito de uso

Para indicar que se han superado las temperaturas.

Cambio de color irreversible a temperaturas desde +70 °C o +90 °C (en función del artículo).

Para uso con cables de alimentación.

Puede utilizarse en interiores secos.

Aviso

Limitaciones: estas etiquetas están previstas para su uso en aparatos eléctricos. Por lo tanto, la seguridad eléctrica debe ser comprobada por un electricista competente antes de la instalación. FLEXIMARK® THERMO WRAP no es apto para el uso sin protección en exteriores o bajo la luz solar directa. Con una exposición prolongada a la luz ultravioleta (UV), las cubiertas pueden sufrir daños y dejar de funcionar. FLEXIMARK® THERMO WRAP no previene fallos eléctricos o incendios, pero ayuda en la supervisión de temperaturas anormales y proporciona indicaciones visuales de una temperatura anormal del aislamiento del cable por encima de 70 °C/90 °C, independientemente de la causa subyacente.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: EC003592

Colores disponibles: Amarillo

Material: Poliéster.

Última actualización (24.08.2024)

©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

FLEXIMARK® THERMO WRAP

Lámina de recubrimiento: poliéster.

Adhesivo: acrilato.

Material de cambio de color: sólido cristalino blanco no tóxico sobre un material de soporte absorbente negro, pegado con adhesivo acrílico.

Rango de temperaturas:

- Temperatura de activación: 70 °C y 90 °C

- Tolerancia: +/- 1 °C

- Tiempo de respuesta: 5 a 20 segundos

- Almacenamiento a temperatura ambiente y humedad del aire (p. ej., entre 16 °C y 27°C y entre 40 % y 60 % RH)

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.

FLEXIMARK® THERMO WRAP

Referencia	Denominación	Tamaño (mm)	Unid. de embalaje
83881120	FLEXIMARK® THERMO WRAP 70°C -1000	118x15	1000
83881121	FLEXIMARK® THERMO WRAP 70°C -200	118x15	200
83881122	FLEXIMARK® THERMO WRAP 70°C -50	118x15	50
83881123	FLEXIMARK® THERMO WRAP 70°C -20	118x15	20
83881124	FLEXIMARK® THERMO WRAP 90°C -1000	118x15	1000
83881125	FLEXIMARK® THERMO WRAP 90°C -200	118x15	200
83881126	FLEXIMARK® THERMO WRAP 90°C -50	118x15	50
83881127	FLEXIMARK® THERMO WRAP 90°C -20	118x15	20

Última actualización (24.08.2024)

©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

FLEXIMARK® THERMO WRAP

