

## FLEXIMARK® THERMO WRAP

Indicatore di temperatura per il monitoraggio del cavo di potenza, con effetto memoria, disponibile per diverse temperature di attivazione (+70 °C o +90 °C).



Automazione industriale



Tempo di montaggio

### Vantaggi

Gli indicatori di temperatura applicati consentono l'ispezione visiva delle apparecchiature elettriche. In caso di superamento della temperatura si verifica un cambiamento di colore.

L'identificazione rapida di componenti elettrici surriscaldati consente un'analisi rapida delle cause. Ciò consente di avviare contromisure adeguate per evitare i tempi di inattività dell'impianto.

Il monitoraggio 24/7 e l'effetto memoria consentono di registrare continuamente il superamento della temperatura e possono fungere da avviso di surriscaldamento.

Installazione sicura, rapida e semplice.

Adatto per diametri esterni del cavo fino a 33 mm.

### Applicazione

Per indicare che le temperature sono state superate.

Cambio di colore irreversibile a temperature da +70°C o +90°C (a seconda dell'articolo).

Per l'impiego con cavo di potenza.

Utilizzabile in ambienti asciutti.

### Note

Limitazioni: queste etichette sono previste per l'impiego su apparecchi elettrici. Pertanto la sicurezza elettrica deve essere verificata da un elettricista competente prima dell'installazione. FLEXIMARK® THERMO WRAP non è idonea per l'impiego non protetto all'esterno o alla luce solare diretta. In caso di esposizione prolungata alla luce ultravioletta (UV), le guaine possono essere danneggiate e non funzionare più. FLEXIMARK® THERMO WRAP non impedisce errori elettrici o incendi, ma aiuta nel monitoraggio di temperature anomale e fornisce indicazioni visive di una temperatura anomala dell'isolamento del cavo superiore a 70°C/90°C, indipendentemente dalla causa scatenante.

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

EC003592

Colore standard:

Giallo

Materiale:

Poliestere. Pellicola protettiva: Poliestere. Adesivo: Acrilato.

Ultimo aggiornamento (17.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## FLEXIMARK® THERMO WRAP

Materiale di cambio colore: solido cristallino bianco atossico su materiale di supporto assorbente nero, incollaggio con adesivo acrilico.

Campo di temperatura:

- Temperatura di attivazione: 70 °C e 90 °C
- Tolleranza: +/- 1 °C
- Tempo di reazione: da 5 a 20 secondi
- Stoccaggio a temperatura ambiente e umidità dell'aria (ovvero da 16 ° C a 27 ° C e dal 40% al 60% di RH)

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

I prodotti FLEXIMARK® vengono venduti in imballi (PU). Esempio: per ordinare 640 etichette di LCK 32 è sufficiente ordinare 1 imballo anziché 640 singole etichette.

**FLEXIMARK® THERMO WRAP**

Codice articolo	Descrizione articolo	Dimensioni (mm)	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (17.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## FLEXIMARK® THERMO WRAP

