

# EML-HT (35X6,5)R - Etichetta per alte temperature



0830650

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830650>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Etichetta per alte temperature, per stampante a trasf. termico, resistenza 60 s fino a 300 °C



## I vantaggi

- L'etichetta EML-HT è costituita da una pellicola in acrilato, resistente alle alte temperature. Può essere utilizzata per la marcatura di circuiti stampati e in tutti i processi di saldatura industriali
- Campo di temperatura continuo -40 °C ... 180 °C, 300 °C fino a 60 secondi
- In combinazione con il nastro inchiostro THERMOMARK-RIBBON 110 EML-HT, la siglatura è altamente resistente alle alte temperature e agli agenti chimici
- I materiali EML-HT... sono in elenco UL
- Servizio di siglatura: Phoenix Contact sigla tutti i segnacavi EML-HT ... singolarmente secondo le vostre indicazioni

## Dati commerciali

Codice articolo	0830650
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BG2411
Codice prodotto	BG2411
GTIN	4046356718448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	310,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	310,5 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

# EML-HT (35X6,5)R - Etichetta per alte temperature



0830650

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830650>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gerätemarker
Caratteristica di prodotto	Resistente alle alte temperature

### Siglatura

Numero dei cartellini singoli	2500
Numero di cartellini per riga	2
Tecnologia di siglatura	Trasferimento termico per rotoli

### Montaggio

Tipo di montaggio	colla
-------------------	-------

### Indicazioni materiale

Conforme alla normativa RoHS	sì
Spessore pellicola	50 µm
Spessore adesivo	20 µm
Colla	Acrilato
Colore	bianco
Materiale	Acrilato
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 180 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	> 4 °C
Temperatura intervallo breve	300 °C (massimo 1 minuto)
Condizioni di immagazzinamento consigliate	Umidità relativa 23 °C / 50 %. Si consiglia la conservazione in sacchetti di plastica fino alla lavorazione.
Capacità di conservazione	2 anni

### Dimensioni

Larghezza	35 mm
Lunghezza	6,5 mm

### Normative e prescrizioni

Resistenza allo strofinamento	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------------	-----------------------------

# EML-HT (35X6,5)R - Etichetta per alte temperature



0830650

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0830650>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)