

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Etichetta per alte temperature, rotolo grande, 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.
- Range di temperature continuo da -40°C a 180°C, 300°C fino a 60 secondi
- ☑ In combinazione con il nastro THERMOMARK-RIBBON 110 EML-HT, la marcatura 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

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	4 046356 719322
GTIN	4046356719322
Sales Key	BG2411

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza (b)	10 mm
Larghezza (a)	32 mm

Condizioni ambientali

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

Generalità



Dati tecnici

Generalità

Colore	bianco
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati
Materiale	Acrilato
Conforme alla normativa RoHS	sì
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Numero dei cartellini singoli	10000
Numero di cartellini per riga	1
Colla	Acrilato
Stampabilità	Trasferimento termico
Dispositivo	5146477 THERMOMARK ROLL
	5146723 THERMOMARK ROLL X1
	5146231 THERMOMARK X1.2
Nastro colorato	0800342 THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT
Test su sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VW PV 3.10.7:2005-02
Risultato	Controllo superato
Specifica di prova resistenza alle intemperie	in conformità alla norma DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Durata di prova (ore)	96 h
Risultato della prova di resistenza agli agenti atmosferici	Controllo superato
Specifica di prova nebbia salina	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Durata della prova	96 h
Risultato prova di nebbia salina	Controllo superato
Specifica di prova clima modificato-acqua di condensa con SO2	in conformità alla norma DIN 50018:2013-05
Livello climatico	AHT 1,0 S
Cicli	2
Risultato prova acqua di condensa	Controllo superato
Specifica di prova resistenza allo strofinamento delle scritte	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Risultato della prova di indelebilità	Controllo superato
Spessore pellicola	50 μm
Spessore adesivo	20 μm
Siglatura tipo di montaggio	colla

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	UL
Resistenza allo strofinamento	EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 4.0	24190200
eCl@ss 4.1	24190200



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

LINOROGOGO	00044044
UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

UL Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

UL Recognized



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE MH 48542



Accessori

Accessori

Nastro inchiostrato

Nastro colorato - THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT - 0800342



Nastro colorato, per stampante a rulli per la stampa di gruppi di prodotti EML-HT..., larghezza: 110 mm, colore: nero

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia Tel. +39 02 660591

Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it