

EML-HT (45X5)RL-T - Etiqueta de alta temperatura



0830661

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830661>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Etiqueta de alta temperatura, rollo grande, p/ impresora de transferencia térmica, resistente durante 60 s hasta 300 grados C

Sus ventajas

- La etiqueta EML-HT está compuesta por una lámina de acrilato con una alta resistencia a la temperatura. Se puede emplear para la identificación de placas de circuito impreso y en todos los procesos de soldadura industriales
- Rango de temperatura permanente de -40 °C ... 180 °C, 300 °C hasta 60 segundos
- En combinación con el rollo de tinta THERMOMARK-RIBBON 110 EML-HT, la rotulación presenta una alta resistencia a altas temperaturas y sustancias químicas
- Los materiales de EML-HT ... están listados en UL
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EML-HT ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0830661
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356719353
Peso por unidad (incluido el embalaje)	568,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	568,9 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Característica del producto	Resistente a altas temperaturas
-----------------------------	---------------------------------

Rotulación

Número de índices individuales	10000
Número de etiquetas individuales por línea	1
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Montaje

Tipo de montaje	pegado
-----------------	--------

Datos del material

Conforme a RoHS	sí
Grosor de lámina	50 µm
Grosor de pegamento	20 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Acrilato
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 180 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 4 °C
Temperatura de corta duración	300 °C (máximo 1 minuto)
Condiciones recomendadas de almacenamiento	23 °C/50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso.
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 %
Período de conservación	2 años

Dimensiones

Anchura	45 mm
Longitud	5 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	45 mm
Altura del campo de texto	5 mm

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-------------------------	-----------------------------

EML-HT (45X5)RL-T - Etiqueta de alta temperatura



0830661

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830661>

Notas

Generalidades

Este material se puede procesar en las impresoras de rollo THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL 2.0 únicamente con un portarrollos externo.

EML-HT (45X5)RL-T - Etiqueta de alta temperatura



0830661

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830661>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281103

ETIM

ETIM 9.0

EC001288

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

EML-HT (45X5)RL-T - Etiqueta de alta temperatura



0830661

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830661>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es