

EML-ESD (35X6,5)R - Marcado de aparatos



0830572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830572>

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.



Marcado de aparatos, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 2500, altura del campo de texto: 6,5 mm, anchura del campo de texto: 35 mm

Sus ventajas

- La etiqueta EML-ESD es apta para la identificación de componentes sensibles en placas de circuito impreso
- La etiqueta cuenta con un adhesivo disipativo estático que evita que se transfieran las tensiones electrostáticas y protege así el componente
- En combinación con la cinta entintada adecuada, la rotulación presenta una alta resistencia a los disolventes
- Los materiales EML-ESD ... están incluidos en la lista UL
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores EML-ESD ... de forma personalizada

Datos comerciales

Código de artículo	0830572
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	BG2411
Clave de producto	BG2411
GTIN	4046356720113
Peso por unidad (incluido el embalaje)	258,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	99,99 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Característica del producto	seguro frente a ESD
-----------------------------	---------------------

Rotulación

Número de índices individuales	2500
Número de etiquetas individuales por línea	2
Tecnología de marcado	Transferencia térmica para rollos

Montaje

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

Datos del material

Grosor de lámina	52 µm
Grosor de pegamento	24 µm
Adhesivo	Acrilato
Color	blanco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montaje)	> 4 °C
Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte)	23 °C
Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte)	50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original)
Período de conservación	2 años

Dimensiones

Anchura	35 mm
Altura	6,5 mm
Profundidad	0,08 mm

Campo de texto

Anchura del campo de texto	35 mm
Altura del campo de texto	6,5 mm

Normas y especificaciones

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

EML-ESD (35X6,5)R - Marcado de aparatos



0830572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830572>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830572>



UL Recognized

ID de homologación: MH48542

0830572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830572>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

0830572

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830572>

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