

EML-ESD (45X5)R - Identificação de aparelhos



0830574

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830574>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Identificação de aparelhos, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK E. 300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 2500

Suas vantagens

- A etiqueta EML-ESD é adequada para a identificação de componentes sensíveis em placas de circuito impresso
- A etiqueta possui uma cola estaticamente dissipativa que evita a transmissão de tensões eletrostáticas, protegendo assim o componente
- Em combinação com a fita de impressão adequada, a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Os materiais EML-ESD ... estão indicados na UL
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores EML-ESD ... individualmente de acordo com suas expectativas

Dados comerciais

Código	0830574
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BG2
Chave de produto	BG2411
GTIN	4046356720137
Peso por unidade (inclusive embalagem)	318 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	318 g
País de origem	DE

EML-ESD (45X5)R - Identificação de aparelhos



0830574

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830574>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Gerätemarker
Propriedade do produto	com proteção ESD

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	2500
Número de anilhas de identificação por linha	2
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos

Montagem

Tipo de montagem	cola
------------------	------

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	52 µm
Espessura Cola	24 µm
Cola	Acrilato
Cor	branco
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	22 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 4 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	50 %
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar.
Capacidade de armazenamento	2 anos

Medidas

Largura	45 mm
Comprimento	5 mm

Normas e disposições

Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
-----------------------	-----------------------------

EML-ESD (45X5)R - Identificação de aparelhos



0830574

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830574>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

vendas@phoenixcontact.com.br