

EML (110XE)R SR - Etiqueta



0801994

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>

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.



Etiqueta, Rolo, prata, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, tipo de montagem: cola, Quantidade de plaquetas de identificação: 1, altura do campo de texto: 110 mm, largura do campo de texto: 40000 mm

Suas vantagens

- Os identificadores de equipamentos autoadesivos EML ... são adequados em particular para a identificação de diferentes meios de produção na montagem de controladores, instalações e quadros de comando
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Os materiais EML ... estão indicados na UL
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores EM ... individualmente de acordo com suas expectativas
- Para modelagem individual está a disposição um grande número de tamanhos e cores de identificadores

Dados comerciais

Código	0801994
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2411
GTIN	4046356770422
Peso por unidade (inclusive embalagem)	761 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	761 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso
-----------------	---

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	1
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos

Montagem

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

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	50 µm
Espessura Cola	24 µm
Cola	Acrilato
Cor	prateado
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
Processo	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente (montagem)	> 5 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

Medidas

Largura	0 mm
Altura	110 mm
Profundidade	0,08 mm

EML (110XE)R SR - Etiqueta



0801994

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>

Comprimento do rolo	40000,00
---------------------	----------

Campo de texto

Largura do campo de texto	40000 mm
---------------------------	----------

Altura do campo de texto	110 mm
--------------------------	--------

Normas e disposições

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

EML (110XE)R SR - Etiqueta



0801994

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>



CSA

ID de certificação: 70191766



cULus Recognized

ID de certificação: MH48542

EML (110XE)R SR - Etiqueta



0801994

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
ECLASS-15.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML (110XE)R SR - Etiqueta



0801994

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801994>

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