

EML-HA (20X20)R SR - Etiqueta para superfícies rugosas



0830613

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830613>

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 para superfícies rugosas, Rolo, 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, altura do campo de texto: 20 mm, largura do campo de texto: 20 mm

A ilustração indica a variante do produto

Suas vantagens

- Os identificadores de equipamentos EML-HA ... autoadesivos são apropriados para identificação de diferentes equipamentos na construção de comandos, instalações e quadros de comando
- O EML-HA possui uma cola especial com uma força adesiva muito elevada. É possível colar em superfícies ásperas, estruturadas e de baixa energia
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Os materiais EML-HA ... estão indicados na UL
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact imprime todas as etiquetas EML-HA ... de modo individual e conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0830613
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	BG2411
GTIN	4046356719674
Peso por unidade (inclusive embalagem)	370 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	370 g
País de origem	DE

EML-HA (20X20)R SR - Etiqueta para superfícies rugosas



0830613

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830613>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de dispositivos
-----------------	-------------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	2500
Número de anilhas de identificação por linha	4
Tecnologia de identificação	Thermotransfer

Medidas

Largura	20 mm
Comprimento	20 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	20 mm
Altura do campo de texto	20 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Espessura Película	56 µm
Espessura Cola	65 µm
Cor	prateado
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 105 °C
--------------------------------------	-------------------

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste

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

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
	DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
Isopropanol (99%) [67-63-0]	Aprovado no teste
n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste

EML-HA (20X20)R SR - Etiqueta para superfícies rugosas



0830613

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830613>

Água + benzina para lavagem [CAS No. 64742-82-1]	Aprovado no teste
---	-------------------

Teste em ambiente com variação de água de condensação com atmosfera contendo dióxido de enxofre

Especificação de teste	DIN 50018:2013-05
Resultado	Aprovado no teste
Nível de atmosfera	AHT 1,0 S
Ciclos	2

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste

Normas e disposições

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

Montagem

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

EML-HA (20X20)R SR - Etiqueta para superfícies rugosas



0830613

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830613>

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 2026 © - 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