

Etiqueta - MM-EML (EX10)R C1 WH/BK - 0803970


Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Etiqueta, contínua, cassete, branco com identificação preta, tipo de montagem: colagem, identificável com THERMOFOX

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 055626 212463
GTIN	4055626212463
Peso por unidade (exclusive embalagem)	56,600 g
Número do imposto alfandegário	39199080
País de origem	China

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	8 m
Largura (a)	10 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 149 °C
Condições de armazenagem recomendadas	20 °C/50 % de umidade relativa do ar. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original.

Geral

Cor	branco
Substâncias	sem silicone, halogênio e cádmio
Material	Poliéster
Resistência à limpeza	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
em conformidade com as normas RoHS	sim
Cola	Acrilato
Imprimibilidade	Termotransferência

Etiqueta - MM-EML (EX10)R C1 WH/BK - 0803970

Dados técnicos

Geral

Equipamento	0803984 THERMOFOX
Teste de substâncias que interferem na pintura	VW PV 3.10.7:2005-02
Resultado	Aprovado no teste
Resistência às condições atmosféricas Especificação de teste	com base na DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de resistência à limpeza	Aprovado no teste
Névoa salina Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Duração do teste	96 h
Resultado Teste de névoa salina	Aprovado no teste
Resistência à limpeza das inscrições Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Resultado	Aprovado no teste
Tipo de montagem da marcação	Cola

Normas e disposições

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

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
-------------	----------