

WML-FLAG 6 (30X10)R - Bandeirola para marcação de cabo



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830712>

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.



Bandeirola para marcação de cabo, 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, diâmetro de cabo: ≤ 6 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 2500, altura do campo de texto: 10 mm, largura do campo de texto: 30 mm

Suas vantagens

- Marcação de condutores autoadesiva como bandeira
- Imagem de identificação de alta qualidade produzida pela impressão por termotransferência
- Resistente contra solventes
- Imprimível de ambos os lados

Dados comerciais

Código	0830712
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2211
GTIN	4046356724562
Peso por unidade (inclusive embalagem)	672 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	666,5 g
País de origem	US

WML-FLAG 6 (30X10)R - Bandeirola para marcação de cabo



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830712>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores
Identificação	
Quantidade de plaquetas de identificação	2500
Número de anilhas de identificação por linha	1
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos

Medidas

Largura	30 mm
Altura	20 mm
Profundidade	0,1 mm

Medida externa

Diâmetro externo	0,5 mm ... 6 mm
------------------	-----------------

Campo de texto

Largura do campo de texto	30 mm
Altura do campo de texto	10 mm

Dados de material

Cor	branco (RAL 9010)
Material	Polioléfino
Material base	Película de vinil
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	≤ 6,00 mm
	6 mm

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

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 [CAS No. 67-63-0]	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 60 °C
--------------------------------------	------------------

WML-FLAG 6 (30X10)R - Bandeirola para marcação de cabo



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830712>

Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %

Normas e disposições

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

Montagem

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

WML-FLAG 6 (30X10)R - Bandeirola para marcação de cabo



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830712>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

WML-FLAG 6 (30X10)R - Bandeirola para marcação de cabo



0830712

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0830712>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated(n.º CAS: Não aplicável)
SCIP	f55eadac-8f62-4a4e-966c-f5d74248d8f1

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