

WMT 3,5 (15X5)R - Identificador de cabos



0817222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817222>

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.



Identificador de cabos, 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, faixa de diâmetro de cabo: 2 ... 3,5 mm, tipo de montagem: de enfiar, Quantidade de plaquetas de identificação: 4000, altura do campo de texto: 5 mm, largura do campo de texto: 15 mm

Suas vantagens

- O condutor é inserido pelos dois recortes do marcador. Assim, o marcador fica alinhado com o condutor
- A geometria especial do orifício para diversos diâmetros de condutor garante aqui uma fixação axial elevada
- Etiquetagem rápida e econômica com as impressoras de rolos THERMOMARK ... da Phoenix Contact
- Em combinação com a fita de impressão adequada a etiquetagem se torna muito resistente a solventes e influências mecânicas
- Serviço de identificação Phoenix Contact grava todos os identificadores WMT ... individualmente de acordo com suas expectativas

Dados comerciais

Código	0817222
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2211
GTIN	4046356125697
Peso por unidade (inclusive embalagem)	556 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	556 g
País de origem	DE

WMT 3,5 (15X5)R - Identificador de cabos



0817222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817222>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcador de condutor não etiqueta
-----------------	-----------------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	4000
Número de anilhas de identificação por linha	3
Tecnologia de identificação	Termotransferência para rolos

Medidas

Largura	31,4 mm
Altura	5 mm
Profundidade	0,175 mm

Medida externa

Diâmetro externo	2 mm ... 3,5 mm
------------------	-----------------

Campo de texto

Largura do campo de texto	15 mm
Altura do campo de texto	5 mm

Dados de material

Espessura Película	175 µm
Cor	branco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	2 mm ... 3,5 mm
---------------------------	-----------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

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)

WMT 3,5 (15X5)R - Identificador de cabos



0817222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817222>

Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Aprovado no teste
n-hexano [CAS No. 110-54-3]	Aprovado no teste
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

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 120 °C
Condições de armazenagem recomendadas	23 °C / 50 % de umidade relativa do ar.
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenagem	2 anos

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	de enfiar
------------------	-----------

WMT 3,5 (15X5)R - Identificador de cabos



0817222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817222>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

WMT 3,5 (15X5)R - Identificador de cabos



0817222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817222>

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