

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

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.



Plaqueta de encaixe, 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: 0,6 .. 50 mm, tipo de montagem: inserção, Quantidade de plaquetas de identificação: 7500, altura do campo de texto: 4 mm, largura do campo de texto: 15 mm

Suas vantagens

- Plaquetas de encaixe EMT ... para a identificação das mangas de identificação termorretrátil PATG e PATO para a identificação de condutores e cabos
- Devido ao contorno especial, as placas de encaixe EMT ... permanecem seguras na luva após o encaixe
- 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: a Phoenix Contact imprime todos os marcadores EMT ... individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0817329
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2211
GTIN	4046356123419
Peso por unidade (inclusive embalagem)	473,08 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	387,1 g
País de origem	DE

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de condutores
-----------------	--------------------------

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	7500
Número de anilhas de identificação por linha	6
Tecnologia de identificação	Termotransferência

Medidas

Largura	15,00 mm
Altura	4,00 mm
Profundidade	0,35 mm

Dados de material

Espessura Película	125 µm
Cor	branco (RAL 9010)
Material	Poliéster
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	0,6 mm ... 50 mm
---------------------------	------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Verificação de substâncias que interferem na pintura

Verificação de substâncias que interferem na pintura (conformidade LABS)	VDMA 24364-A1-L:2018-05
Resultado	Aprovado no teste
Especificação de teste	DIN EN ISO 1518-1:2023 (norma de referência)
Requisito	≥ 5 N
Resultado	Aprovado no teste

Teste Tesafilm

Especificação de teste	DIN EN ISO 2409:2020-12 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste

Resistência a UV

Especificação de teste	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (norma de referência)
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h
Processo	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

Resistência à temperatura

Especificação de teste	ANSI/UL 969-2018:03 (norma de referência)
------------------------	-------------------------------------------

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

Duração do teste	240 h
Rating 150 °C (180 °C)	Aprovado no teste

Resistência à limpeza das inscrições

Especificação de teste	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (em partes)
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
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste

Resistência contra produtos químicos, óleos e combustíveis

Especificação de teste	ISO 175:2010 (norma de referência)
Duração do teste	168 h
Hidróxido de sódio 0,1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Aprovado no teste
Água salgada (350 g/l) [CAS No. -]	Aprovado no teste
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Aprovado no teste
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Aprovado no teste
IRM 901	Aprovado no teste
IRM 902	Aprovado no teste
IRM 903	Aprovado no teste

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

Especificação de teste	DIN EN ISO 22479:2022-08
Resultado	Aprovado no teste
Processo	Método B
Ciclos	2

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
Resultado	Aprovado no teste
Duração do teste	96 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 150 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 % (Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro)

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

Capacidade de armazenamento	2 anos
-----------------------------	--------

Normas e disposições

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

Montagem

Tipo de montagem	inserção
------------------	----------

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281106
ECLASS-15.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

EMT (15X4)R - Plaqueta de encaixe



0817329

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817329>

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