

KMK - Identificador de cabos de plástico



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>

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 de plástico, transparente, não impresso, tipo de montagem: Montagem de agrupadores de cabos, faixa de diâmetro de cabo: 10 ... 25 mm, tamanho para gravação: 29 x 8 mm

Suas vantagens

- Serviço de etiquetagem: a Phoenix Contact imprime todas as placas de encaixe para marcadores de cabos em plástico, individualmente conforme as suas especificações
- A placa de encaixe com inscrição é protegida contra impurezas através da tampa de fechamento
- Marcadores de cabos de plástico para identificação e agrupamento de condutores e cabos no interior

Dados comerciais

Código	1005208
Unidades por embalagem	100 Unidade
Quantidade mínima de pedido	100 Unidade
Chave comercial	BG23
Chave de produto	BG231A
Página de catálogo	Página 236 (C-3-2019)
GTIN	4017918012434
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,56 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,56 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Porta-plaquetas Cabo
Versão	Conjunto de fixação

Medidas

Largura	8 mm
Altura	8 mm
Comprimento	29 mm

Medida externa

Diâmetro externo	10 mm ... 25 mm
------------------	-----------------

Dados de material

Cor	transparente
Material	Polietileno
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	10 mm ... 25 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 24364:2018-05
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
Processo	Iluminação artificial através de lâmpada de arco de xenônio

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
Acetona (99 %) [CAS No. 67-64-1]	Aprovado no teste

KMK - Identificador de cabos de plástico



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>

Metiletilcetona (MEK) [CAS No. 78-93-3]	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 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
Duração do teste	96 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
Temperatura ambiente recomendada (armazenamento/transporte)	23 °C
Umidade do ar recomendada (armazenamento/transporte)	50 %
Capacidade de armazenamento	2 anos

Montagem

Tipo de montagem	Montagem de agrupadores de cabos
------------------	----------------------------------

KMK - Identificador de cabos de plástico



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>

Classificações

ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

ETIM 8.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

KMK - Identificador de cabos de plástico



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>

Acessórios

UCT-EMP (29X8) - Plaquetas de identificação de encaixe

1014118

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1014118>



Plaquetas de identificação de encaixe, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 15

ESL 29X8 - Tiras de encaixe

0808257

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0808257>



Tiras de encaixe, Folha, branco, não impresso, identificável com: Sistemas de impressão Office, CMS-P1-PLOTTER: Impressora a laser, perfurado, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 174

KMK - Identificador de cabos de plástico

1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>



ESL 29X8 YE - Tiras de encaixe

0811930

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0811930>

Tiras de encaixe, Folha, amarelo, não impresso, identificável com: Sistemas de impressão Office: Impressora a laser, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 174



US-EMP (29X8) - Plaquetas de identificação de encaixe

0829436

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829436>

Plaquetas de identificação de encaixe, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48



KMK - Identificador de cabos de plástico



1005208

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1005208>

US-EMP (29X8) YE - Plaquetas de identificação de encaixe

0829440

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829440>



Plaquetas de identificação de encaixe, Cartão, amarelo, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 48

EMT (29X8)R - Plaqueta de encaixe

0817277

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0817277>



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, tipo de montagem: inserir, faixa de diâmetro de cabo: 10 .. 25 mm, tamanho para gravação: 29 x 8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 5400