

UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE - Identificador



0818881

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818881>

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, Folha, amarelo, não impresso, identificável com: BLUEMARK E.CARD, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, faixa de diâmetro de cabo: 2,8 ... 4,4 mm, tipo de montagem: encaixar, Quantidade de plaquetas de identificação: 9, altura do campo de texto: 5,5 mm, largura do campo de texto: 23 mm

Suas vantagens

- Os marcadores em forma de esteiras uniformes podem ser identificados de modo simples e rápido com os sistemas de impressão BLUEMARK
- A família de etiquetagem UniCard UC-WMC ... oferece marcadores para a etiquetagem, de perda impossível, de cabos de comando até cabos revestidos de diâmetro maior
- O formato assegura automaticamente uma impressão na posição exata
- Os marcadores oferecem a possibilidade de gravação de várias linhas
- Montagem com uma mão
- Duas superfícies de identificação legíveis a qualquer momento
- Montagem através de encaixe também após a ligação já ter sido executada
- As esteiras oferecem espaço para textos de função
- Serviço de identificação: a Phoenix Contact identifica todos os seus marcadores UniCard individualmente conforme as suas especificações

Dados comerciais

Código	0818881
Unidades por embalagem	8 Unidade
Chave comercial	BG22
Chave de produto	BG2217
GTIN	4046356135122
Peso por unidade (inclusive embalagem)	10,275 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,21 g
País de origem	PL

UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE - Identificador



0818881

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818881>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

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

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	9
Número de anilhas de identificação por linha	3
Tecnologia de identificação	Tecnologia LED UV

Medidas

Largura	23 mm
Altura	6,35 mm
Profundidade	6,6 mm

Medida externa

Diâmetro externo	2,8 mm ... 4,4 mm
------------------	-------------------

Campo de texto

Largura do campo de texto	23 mm
Altura do campo de texto	5,5 mm

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Cor	amarelo (RAL 1018)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	2,8 mm ... 4,4 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

UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE - Identificador



0818881

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818881>

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
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. Recomenda-se a armazenagem na embalagem original em local seco e escuro.
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)
-----------------------	-----------------------------

Normas

Normas / Determinações	EN 45545-2
------------------------	------------

Montagem

Tipo de montagem	encaixar
------------------	----------

UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE - Identificador



0818881

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818881>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281102
ECLASS-15.0	27281102

ETIM

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

UNSPSC

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

UC-WMC 4,4 (23X5,5) YE - Identificador



0818881

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818881>

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)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,093 kg CO2e
---------	---------------

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