

UCT-EM (10X8) TQ - Plaquetas de identificação de encaixe



0801486

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801486>

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.



Plaquetas de identificação de encaixe, Folha, turquesa, 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: encaixe, Quantidade de plaquetas de identificação: 36

Dados comerciais

Código	0801486
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BG24
Chave de produto	BG2418
GTIN	4046356673365
Peso por unidade (inclusive embalagem)	12,96 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	11 g
País de origem	PL

UCT-EM (10X8) TQ - Plaquetas de identificação de encaixe



0801486

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801486>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Identificador de equipamento não impresso
-----------------	---

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	36
Número de anilhas de identificação por linha	6

Montagem

Tipo de montagem	encaixe
------------------	---------

Dados de material

Conforme RoHS	sim
Cor	turquesa
Material	PC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

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):2002-08 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

UCT-EM (10X8) TQ - Plaquetas de identificação de encaixe



0801486

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801486>

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
--------------------------------------	-------------------

Medidas

Largura	10 mm
Comprimento	8 mm

Normas e disposições

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

UCT-EM (10X8) TQ - Plaquetas de identificação de encaixe



0801486

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801486>

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131504
-------------	----------

UCT-EM (10X8) TQ - Plaquetas de identificação de encaixe



0801486

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801486>

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