

WS UT 10 - Placa de aviso

3047361

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047361>



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.

Placa de aviso para bornes UT



Suas vantagens

- Elas impedem o acionamento acidental dos pontos de terminal
- Placas de aviso e coberturas de aviso servem para cobertura e identificação de terminais de conexão de rede
- As placas de advertência são encaixadas nas áreas dos parafusos e de acionamento do respectivo borne
- Separável no sentido longitudinal e transversal

Dados comerciais

Código	3047361
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BG25
Chave de produto	BG2511
GTIN	4046356073950
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,02 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,9 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Marcadores de instalações
Formato	Retângulo

Identificação

Quantidade de plaquetas de identificação	1
Compressão	Seta tipo raio

Medidas

Largura	10,15 mm
Altura	25,2 mm
Profundidade	4,2 mm

Dados de material

Cor	amarelo/preto
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
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):2011-07
------------------------	-------------------------------------

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

WS UT 10 - Placa de aviso



3047361

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047361>

Teste de névoa salina

Especificação de teste	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Resultado	Aprovado no teste

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 130 °C
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)
-----------------------	-----------------------------

Montagem

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

3047361

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047361>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281107
ECLASS-15.0	27281107

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

WS UT 10 - Placa de aviso



3047361

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3047361>

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