

AK-DST/UK - Porta-plaquetas

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1000708>

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.



Ilustração indica uma combinação das variantes de placa de identificação AK-DST-UK e tira de encaixe ESL 24 x 4

Placa de identificação, para identificação de grupos de bornes cuja ranhura de plaqueta superior esteja a 45°, por exemplo bornes UK, encaixável em ranhura de plaqueta, a instalação da plaqueta tem articulação de 120° e é inscrita com EST 24 x 4 ou ESL 24 x 4

Dados comerciais

Código	1000708
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	BG211A
Chave de produto	BG211A
GTIN	4017918010324
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,898 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,896 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Porta-plaquetas
-----------------	-----------------

Medidas

Largura	6,00 mm
Altura	39,80 mm
Profundidade	13,44 mm

Campo de texto

Largura do campo de texto	24 mm
Altura do campo de texto	4 mm

Dados de material

Cor	transparente
Material	PA/PC
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Material base	PA/Policarbonato PC
Substâncias	sem silicone e sem halogênio

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 100 °C
--------------------------------------	-------------------

Montagem

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

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1000708>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27281105
ECLASS-15.0	27281105

ETIM

ETIM 10.0	EC002248
-----------	----------

UNSPSC

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

1000708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1000708>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpe 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%

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg

0,009 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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