

ATP-UKKB 3 - Placa de divisão



2771065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2771065>

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 divisão, profundidade: 67 mm, largura: 2,5 mm, altura: 75 mm, cor: cinza



Dados comerciais

Código	2771065
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z1X
GTIN	4017918068189
Peso por unidade (inclusive embalagem)	6,221 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	5,968 g
País de origem	DE

2771065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2771065>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Placa de divisão
-----------------	------------------

Medidas

Largura	2,5 mm
Altura	75 mm
Profundidade	67 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

ATP-UKKB 3 - Placa de divisão



2771065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2771065>

Classificações

ECLASS

ECLASS-15.0	27250301
ECLASS-15.0	27250301

ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

ATP-UKKB 3 - Placa de divisão



2771065

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2771065>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

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