

ATP-ST 4 - Placa de divisão



3030721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030721>

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, comprimento: 59,8 mm, largura: 2 mm, altura: 39 mm, cor: cinza



Dados comerciais

Código	3030721
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z1X
Página de catálogo	Página 104 (C-3-2013)
GTIN	4017918187965
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,778 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,778 g
País de origem	DE

ATP-ST 4 - Placa de divisão



3030721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030721>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

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

Medidas

Largura	2 mm
Altura	39 mm
Altura NS 35/15	48 mm
Altura NS 35/7,5	40,5 mm
Comprimento	59,8 mm

Dados de material

Cor	cinza
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))	125 °C
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
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberção de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

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-ST 4 - Placa de divisão



3030721

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030721>

Classificações

ECLASS

ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

ETIM

ETIM 8.0	EC000886
----------	----------

UNSPSC

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

Phoenix Contact 2023 © - 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