

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3043750



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.

Segmento de tampa, profundidade: 36,5 mm, altura: 72 mm, cor: cinza



Dados comerciais

Código	3043750
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z1X
GTIN	4017918975340
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,15 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,15 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3043750



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Tampa terminal
-----------------	----------------

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 %

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
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
Liberação 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

Medidas

Altura	72 mm
Profundidade	36,5 mm
Espessura do material mín.	1 mm

Avisos

Geral	Deve ser usado um segmento de tampa se não for possível
	cobrir as réguas de bornes com um número de pontos de



3043750

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3043750

	conexão superior através com o contorno de uma outra régua de bornes.
--	---



3043750

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3043750

Classificações

ETIM

	ETIM 9.0	EC000886
UN	ISPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3043750



Environmental product compliance

China RoHS

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

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