

D-PT 16 N - Tampa terminal



3212060

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3212060>

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.

Tampa terminal, comprimento: 75,4 mm, largura: 2,2 mm, altura: 45,6 mm, cor: cinza



Suas vantagens

- Tampa terminal, possibilita o fecho do lado de terminal aberto

Dados comerciais

Código	3212060
Unidades por embalagem	50 Unidade
Quantidade mínima de pedido	50 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z1X
Página de catálogo	Página 125 (C-1-2019)
GTIN	4046356494854
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,848 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,76 g
País de origem	DE

D-PT 16 N - Tampa terminal



3212060

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3212060>

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
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
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)	28 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

Largura	2,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Altura	45,6 mm
Altura NS 35/7,5	52,6 mm
Comprimento	75,4 mm

D-PT 16 N - Tampa terminal



3212060

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3212060>

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