


Tampa terminal - D-PT 1,5/S - 3208142

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Tampa terminal, comprimento: 45 mm, largura: 2,2 mm, altura: 24,3 mm, cor: cinza



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 stk
Quantidade mínima de pedido	50 stk
GTIN	 4 046356 564397
GTIN	4046356564397
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,575 GRM
Número do imposto alfandegário	85389099
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Geral

Cor	cinza
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Medidas

Largura	2,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Comprimento	45 mm
Altura	24,3 mm

Geral

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 55 °C (Durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 até +70 °C)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

Tampa terminal - D-PT 1,5/S - 3208142

Dados técnicos

Geral

Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado
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

Normas e disposições

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141133
eCl@ss 4.0	21011300
eCl@ss 4.1	21011300
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

ETIM

ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886

Tampa terminal - D-PT 1,5/S - 3208142

Classificações

ETIM

ETIM 6.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425
UNSPSC 18.0	39121425
UNSPSC 19.0	39121425
UNSPSC 20.0	39121425
UNSPSC 21.0	39121425