

## Tampa terminal - D-ST 2,5-TWIN - 3030488

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: 60,5 mm, Largura: 2,2 mm, Altura: 29 mm, Cor: cinza



RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 STK
GTIN	 4 017918 187996
GTIN	4017918187996
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,285 g
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
Comprimento	60,5 mm
Altura	29 mm

#### Geral

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))	125 °C
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Reação ao fogo de veículos sobre trilhos (DIN 5510-2)	Aprovado no teste

## Tampa terminal - D-ST 2,5-TWIN - 3030488

### Dados técnicos

#### Geral

Procedimento de verificação com chama de teste (DIN EN 60695-11-10)	V0
Índice de oxigênio (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Classe I	2
NF F16-101, NF F10-102 Classe F	2
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
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
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 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141133
eCl@ss 5.1	27141133
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000886
ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

## Tampa terminal - D-ST 2,5-TWIN - 3030488

### Classificações

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211827
UNSPSC 7.0901	39121424
UNSPSC 11	39121424
UNSPSC 12.01	39121424
UNSPSC 13.2	39121425