

D-ST 10 OG - Tampa

3037708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3037708>



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, profundidade: 49,9 mm, largura: 2,2 mm, altura: 71,3 mm, cor: laranja



Dados comerciais

| | |
|--|---------------|
| Código | 3037708 |
| Unidades por embalagem | 50 Unidade |
| Quantidade mínima de pedido | 50 Unidade |
| Chave comercial | BE2Z1X |
| Chave de produto | BE2Z1X |
| GTIN | 4017918889111 |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 4,18 g |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 4,18 g |
| País de origem | DE |

D-ST 10 OG - Tampa



3037708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3037708>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

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

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (funcionamento) | -60 °C ... 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a 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 (funcionamento) | 20 % ... 90 % |
| Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte) | 30 % ... 70 % |

Dados de material

| | |
|--|--------------------|
| Cor | laranja (RAL 2003) |
| Material | PA |
| Classe de inflamabilidade conforme UL 94 | V0 |
| Aplicação estática do material isolante | -60 °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 |
| 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 |
| Altura | 71,3 mm |
| Profundidade | 49,9 mm |

D-ST 10 OG - Tampa

3037708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3037708>



Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27250301

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-ST 10 OG - Tampa

3037708

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3037708>



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS

Sim, Sem regras de exceção

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)

Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - 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