

# D-STTB 2,5 - Tampa terminal



3030459

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030459>

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: 67,6 mm, largura: 2,2 mm, altura: 39,7 mm, cor: cinza



## Dados comerciais

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Código                                 | 3030459               |
| Unidades por embalagem                 | 50 Unidade            |
| Quantidade mínima de pedido            | 50 Unidade            |
| Chave comercial                        | BE2Z                  |
| Chave de produto                       | BE2Z1X                |
| Página de catálogo                     | Página 208 (C-1-2019) |
| GTIN                                   | 4017918188016         |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 3,25 g                |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 3,23 g                |
| País de origem                         | DE                    |

# D-STTB 2,5 - Tampa terminal



3030459

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030459>

## 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)) | 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

|             |         |
|-------------|---------|
| Largura     | 2,2 mm  |
| Altura      | 39,7 mm |
| Comprimento | 67,6 mm |

# D-STTB 2,5 - Tampa terminal

3030459

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3030459>



## Classificações

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27141133 |
| ECLASS-12.0 | 27141133 |
| ECLASS-13.0 | 27250301 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000886 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|