

Flasque d'extrémité - D-STTBS 2,5 - 3038503

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)

Flasque d'extrémité, Longueur: 78 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 54,5 mm, Coloris: gris



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 50 STK |
| Quantité minimum de commande | 50 STK |
| GTIN |  4 017918 906887 |
| GTIN | 4017918906887 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,004 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|-------------------------------------|------|
| Coloris | gris |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |

Dimensions

| | |
|----------|---------|
| Largeur | 2,2 mm |
| Longueur | 78 mm |
| Hauteur | 54,5 mm |

Généralités

| | |
|---|-------------|
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Comportements au feu pour véhicules ferroviaires (DIN 5510-2) | Test réussi |

Flasque d'extrémité - D-STTBS 2,5 - 3038503

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|-------------|
| Contrôle avec une flamme d'essai (DIN EN 60695-11-10) | V0 |
| Indice de l'oxygène (DIN EN ISO 4589-2) | >32 % |
| NF F16-101, NF F10-102 classe 1 | 2 |
| NF F16-101, NF F10-102 classe F | 2 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e |
| | Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ; |