


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 pc |
| Quantité minimum de commande | 50 pc |
| GTIN |  4 017918 906887 |
| GTIN | 4017918906887 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 4,070 GRM |
| Numéro du tarif douanier | 85389060 |
| 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

| | |
|---|--|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 85 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 55 °C (Pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C) |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |

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

Caractéristiques techniques

Généralités

| | |
|---|-----------------|
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| 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 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 27,5 MJ/kg |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |
| 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 ; |

Classifications

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141133 |
| eCl@ss 11.0 | 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 2.0 | EC000886 |
| ETIM 3.0 | EC000886 |
| ETIM 4.0 | EC000886 |

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

Classifications

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC000886 |
| 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 |