

D-PT 4-QUATTRO - Couvercle d'extrémité



3208979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208979>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Couvercle d'extrémité, profondeur: 29 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 77 mm, coloris: gris



Avantages

- Couvercle d'extrémité, permet de fermer le côté ouvert du bloc de jonction

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Référence | 3208979 |
| Conditionnement | 50 Unité(s) |
| Commande minimum | 50 Unité(s) |
| Clé de vente | BE2Z1X |
| Product key | BE2Z1X |
| Page catalogue | Page 99 (C-1-2019) |
| GTIN | 4046356498715 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3,173 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 2,992 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | DE |

D-PT 4-QUATTRO - Couvercle d'extrémité



3208979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208979>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type de produit | Flasque d'extrémité |
|-----------------|---------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement) | -60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.) |
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Indications sur les matériaux

| | |
|---|-------------|
| Coloris | gris |
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Utilisation d'un isolant statique au froid | -60 °C |
| Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 130 °C |
| 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 |
| Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| 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 |

Dimensions

| | |
|----------------------|--------|
| Largeur | 2,2 mm |
| Largeur de couvercle | 2,2 mm |
| Hauteur | 77 mm |
| Profondeur | 29 mm |

D-PT 4-QUATTRO - Couvercle d'extrémité



3208979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208979>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000886 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

D-PT 4-QUATTRO - Couvercle d'extrémité



3208979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208979>

Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr