

# D-PTIO 1,5/S/5 - Couvercle d'extrémité



3244589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244589>

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, largeur: 0,8 mm, hauteur: 121,65 mm, coloris: gris



## Avantages

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

## Données commerciales

Référence	3244589
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2Z1X
Product key	BE2Z1X
Page catalogue	Page 42 (C-1-2019)
GTIN	4055626447896
Poids par pièce (emballage compris)	4,097 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,93 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

# D-PTIO 1,5/S/5 - Couvercle d'extrémité



3244589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244589>

## 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 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
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	0,8 mm
Largeur de couvercle	0,8 mm
Hauteur	121,65 mm
Profondeur	44,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	52,1 mm
Profondeur sur NS 35/15	59,6 mm

# D-PTIO 1,5/S/5 - Couvercle d'extrémité



3244589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244589>

## 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-PTIO 1,5/S/5 - Couvercle d'extrémité



3244589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3244589>

## Conformité environnementale

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

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)