

## Flasque d'extrémité - D-MPT 1,5/S - 3248120

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: 33,6 mm, Largeur: 2,2 mm, Hauteur: 22,3 mm, Coloris: gris

### Propriétés produit

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

### Données commerciales

Unité de conditionnement	50 pcs
Quantité minimum de commande	50 pcs
GTIN	 4 046356 768696
Poids par pièce (hors emballage)	0.00107 KGM
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Pologne

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

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

#### Dimensions

Largeur	2,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Longueur	33,6 mm
Hauteur	22,3 mm
Hauteur NS 15	28,1 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))	130 °C
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C

### Normes et spécifications

## Flasque d'extrémité - D-MPT 1,5/S - 3248120

### Caractéristiques techniques

#### Normes et spécifications

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

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141133
eCl@ss 5.1	27141133
eCl@ss 6.0	27141133
eCl@ss 7.0	27141133
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000886
ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411