

# D-MTTB 1,5 - Couvercle d'extrémité



3002665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002665>

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: 34,6 mm, largeur: 4 mm, hauteur: 44,2 mm, coloris: gris

## Données commerciales

Référence	3002665
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
Page catalogue	Page 555 (C-1-2019)
GTIN	4017918100711
Poids par pièce (emballage compris)	1,692 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,57 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# D-MTTB 1,5 - Couvercle d'extrémité



3002665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002665>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
État de la gestion des données	
Révision de l'article	00

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % ... 90 %
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))	125 °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)	27,5 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	4 mm
Hauteur	44,2 mm
Profondeur	34,6 mm

# D-MTTB 1,5 - Couvercle d'extrémité

3002665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002665>



Profondeur sur NS 35/7,5	41 mm
--------------------------	-------

# D-MTTB 1,5 - Couvercle d'extrémité



3002665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002665>

## 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-MTTB 1,5 - Couvercle d'extrémité



3002665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002665>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)