

D-ZDIK 1,5 - Couvercle d'extrémité

3006593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006593>

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: 2 mm, hauteur: 40,7 mm, coloris: gris



Données commerciales

Référence	3006593
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BE2Z1X
Page catalogue	Page 150 (CL-2005)
GTIN	4017918139162
Poids par pièce (emballage compris)	7,764 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,556 g
Pays d'origine	DE

D-ZDIK 1,5 - Couvercle d'extrémité



3006593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006593>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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	2 mm
Hauteur	40,7 mm

D-ZDIK 1,5 - Couvercle d'extrémité



3006593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006593>

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