

D-MBK 2,5/E - Couvercle d'extrémité



1414035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414035>

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: 1 mm, hauteur: 20,9 mm, coloris: gris



Données commerciales

Référence	1414035
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
Page catalogue	Page 516 (CL1-2011)
GTIN	4017918021290
Poids par pièce (emballage compris)	0,615 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,528 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

D-MBK 2,5/E - Couvercle d'extrémité



1414035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414035>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Flasque d'extrémité
État de la gestion des données	
Révision de l'article	01

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

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2

Dimensions

Largeur	1 mm
Hauteur	20,9 mm

D-MBK 2,5/E - Couvercle d'extrémité



1414035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414035>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0

27141133

ETIM

ETIM 9.0

EC000886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

D-MBK 2,5/E - Couvercle d'extrémité



1414035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414035>

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