

# D-MBKKB 2,5 - Flasque d'extrémité



1413052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413052>

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.

Flasque d'extrémité, profondeur: 40 mm, largeur: 5 mm, hauteur: 62 mm, coloris: gris



## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1413052       |
| Conditionnement                     | 50 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 50 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | BE1Z1X        |
| Product key                         | BE1Z1X        |
| GTIN                                | 4017918021139 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 2,86 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 2,7 g         |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|   |   |
|---|---|
| Température ambiante (fonctionnement)             | -40 °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 °C °C 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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Couleur  | gris (RAL 7042) |
| Matériau   | PA              |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                            | V2              |
| Utilisation d'un isolant statique au froid                     | -40 °C          |
| Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B) | 125 °C          |

### Dimensions

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Largeur                  | 5 mm    |
| Hauteur                  | 62 mm   |
| Profondeur               | 40 mm   |
| Profondeur sur NS 35/7,5 | 47,5 mm |

# D-MBKKB 2,5 - Flasque d'extrémité



1413052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413052>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250301 |
| ECLASS-15.0 | 27250301 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000886 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# D-MBKKB 2,5 - Flasque d'extrémité



1413052

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413052>

## 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 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,012 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - 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)