

# REDUC-K-KV-M25/M20 BK - Réducteur



1411232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411232>

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.

Réducteur, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: noir foncé, avec joint plat



## Description du produit

Réduction M25 sur M20

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1411232       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7DZX        |
| Product key                         | AF7DZX        |
| GTIN                                | 4046356914147 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,78 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 5,74 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 39269097      |
| Pays d'origine                      | DE            |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Type de produit | Réducteur |
| Joint présent   | oui       |

### Caractéristiques de raccordement

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Couple de serrage | 3,5 ... 5 Nm |
|-------------------|--------------|

### Dimensions

|  |  |
|--|--|
| Dessin coté                            |  |
| Largeur                                | 32,00 mm   |
| Longueur                               | 14 mm  |
| Longueur filetage de raccordement      | 8 mm   |
| Longueur sans filetage de raccordement | 6 mm   |
| Diamètre                               | 25 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement   | 25 mm  |
| Ouverture écrou-chapeau                | 29 mm  |
| Cote d'encoignure six-pans             | 32 mm  |
| Type de filetage côté raccordement     | M25 x 1,5  |
| Pas de vis                             | 1,5 mm   |
| Type de filetage, côté joint           | M20  |

### Indications sur les matériaux

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Couleur                             | noir (RAL 9005)                        |
| Matériau                            | Polyamide renforcé à la fibre de verre |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB                                     |
| Matériau du joint                   | NBR                                    |

### Câble/conducteur

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Absence d'halogène | non |
|--------------------|-----|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Indice de protection                  | IP65 (Selon le raccordement vissé utilisé) |
| Température ambiante (fonctionnement) | -30 °C ... 100 °C                          |

### Montage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | En combinaison avec le raccord correspondant : IP65 |
|-------------------------|---|

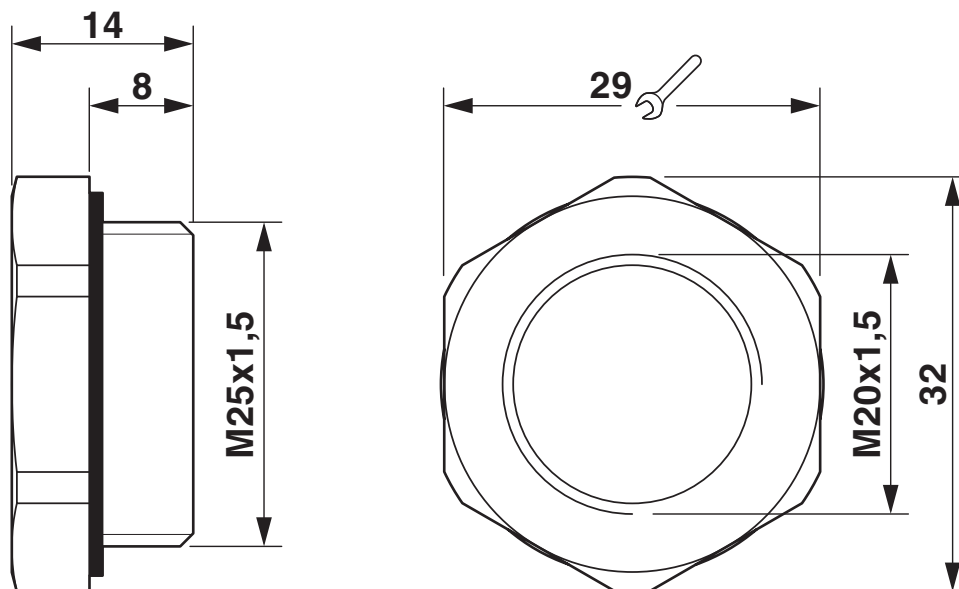
# REDUC-K-KV-M25/M20 BK - Réducteur

1411232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411232>

## Dessins

Dessin coté



Schéma

1411232

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411232>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27140806 |
| ECLASS-15.0 | 27140806 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000938 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

## 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 | 0,054 kg CO2e |
|---------|---------------|