

# ENLAR-M-KV-M16/M20 - Extension



1647653

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647653>

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.

Extension, filetage de raccordement: M16 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



## Description du produit

Élargi de M16 sur M20

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1647653       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7DZX        |
| Product key                         | AF7DZX        |
| GTIN                                | 4017918947101 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 13,1 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 13 g          |
| Numéro du tarif douanier            | 74198090      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# ENLAR-M-KV-M16/M20 - Extension



1647653

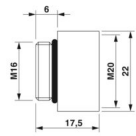
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647653>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Type de produit | Adaptateur d'extension |
|-----------------|------------------------|

### Dimensions

|  |  |
|--|--|
| Dessin coté                            |  |
| Longueur                               | 17,5 mm  |
| Longueur filetage de raccordement      | 6 mm   |
| Longueur sans filetage de raccordement | 11,5 mm  |
| Diamètre                               | 16 mm  |
| Diamètre du filetage de raccordement   | 16 mm  |
| Cote d'encoignure six-pans             | 22 mm  |
| Type de filetage côté raccordement     | M16 x 1,5  |
| Pas de vis                             | 1,5 mm   |
| Type de filetage, côté joint           | M20  |

### Indications sur les matériaux

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Matériau                        | Laiton, nickelé |
| Matériau du joint Joint torique | NBR             |

### Câble/conducteur

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Diamètre extérieur du câble | 12 mm |
| 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) | -20 °C ... 80 °C                           |

### Montage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | En combinaison avec le raccord correspondant : IP68 |
|-------------------------|---|

# ENLAR-M-KV-M16/M20 - Extension

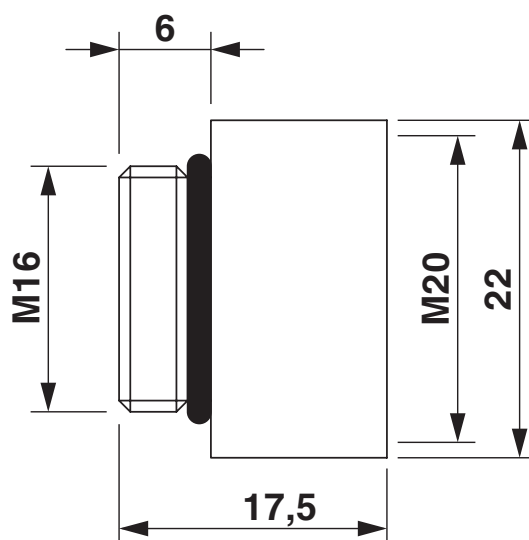
1647653

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647653>



## Dessins

Dessin coté



# ENLAR-M-KV-M16/M20 - Extension



1647653

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647653>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31163000 |
|-------------|----------|

## Conformité environnementale

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui  |
| sauf exceptions mentionnées                 | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

### EU REACH SVHC

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1)              |
| SCIP  | 648a1eed-e135-419e-980f-a413c4762f5b |

### EF3.1 Changement climatique

|         |               |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,155 kg CO2e |
|---------|---------------|