

ENLAR-M-KV-M32/M40 - Extension



1647682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>

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: M32 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



Description du produit

Extension de M32 à M40

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1647682 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | AF7DZX |
| Product key | AF7DZX |
| GTIN | 4017918947095 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 46 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 43 g |
| Numéro du tarif douanier | 74153300 |
| Pays d'origine | DE |

ENLAR-M-KV-M32/M40 - Extension



1647682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|--|-----------|
| Dessin coté | |
| Longueur | 23 mm |
| Longueur filetage de raccordement | 7 mm |
| Longueur sans filetage de raccordement | 16 mm |
| Diamètre | 32 mm |
| Diamètre du filetage de raccordement | 32 mm |
| Cote d'encoignure six-pans | 42 mm |
| Type de filetage côté raccordement | M32 x 1,5 |
| Pas de vis | 1,5 mm |
| Type de filetage, côté joint | M40 |

Indications sur les matériaux

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

Câble/conducteur

| | |
|-----------------------------|-------|
| Diamètre extérieur du câble | 26 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-M32/M40 - Extension

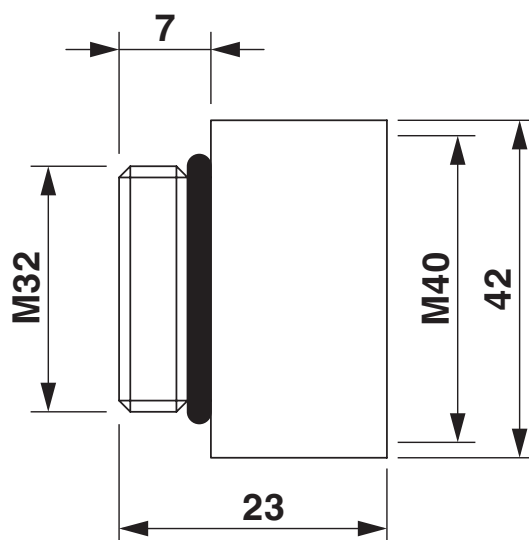
1647682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>



Dessins

Dessin coté



ENLAR-M-KV-M32/M40 - Extension



1647682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | e7c41d29-3a69-45be-a990-7ec4f04ffb56 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|--------------|
| CO2e kg | 0,58 kg CO2e |
|---------|--------------|