

# 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

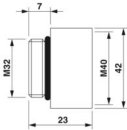
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1647682>

## 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

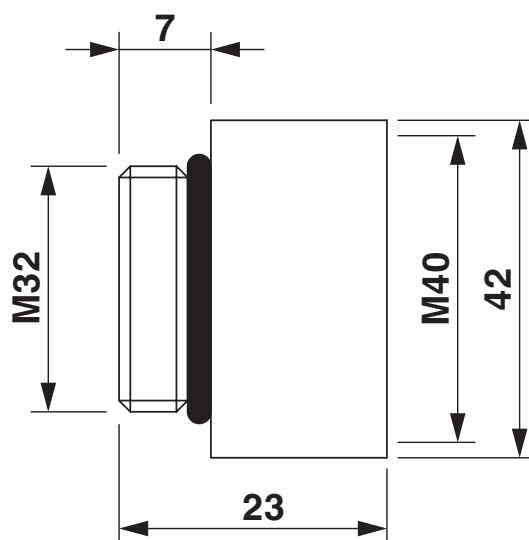
1647682

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



## Dessins

Dessin coté



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) 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	e7c41d29-3a69-45be-a990-7ec4f04ffb56

### EF3.1 Changement climatique

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