

# OCS POLEFIX 1008 - Matériaux de montage



1476924

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476924>

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.

Fixation pour poteau de Ø 60 mm ... 140 mm, jeu complet pour un boîtier de 10" x 8", matériau : acier



## Avantages

- Système de boîtier avec certification internationale
- Un plastique spécial garantit un fonctionnement continu sécurisé
- Offre la protection contre les infiltrations de jets d'eau
- Résiste aussi aux contraintes mécaniques importantes

## Données commerciales

Référence	1476924
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFDBZ
Product key	ACFDBZ
GTIN	4063151897208
Poids par pièce (emballage compris)	0,746 kg
Poids par pièce (hors emballage)	0,664 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type de boîtier	Boîtier pour applications extérieures
Type de boîtier	Boîtier pour applications extérieures
Série de boîtiers	OCS
Gamme de produits	OCS..1008..

### Dimensions

Largeur	197 mm
Hauteur	326 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier
Qualité de surface	galvanisé

### Montage

Type de montage	Montage sur mât ou montage mural
-----------------	----------------------------------

### Indications sur l'emballage

Type de conditionnement	Conditionnement en carton
-------------------------	---------------------------

1476924

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1476924>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### 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 %