

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.



Kit de renforcement pour augmenter la stabilité du support de module PV, pour un vent de force pouvant atteindre 10, Ø de mât 48 mm ... 108 mm, compatible avec : POS PANELFIX S, POS POLEMOUNT SET 108, matériau : acier inoxydable

Avantages

- Montage facile du système complet par une seule personne
- Matériau inoxydable pour une utilisation universelle
- Compatible avec tous les panneaux communs du marché
- Grande souplesse d'utilisation grâce à des pinces de serrage innovantes
- Maintien fiable jusqu'à un vent de force pouvant atteindre 10

Données commerciales

Référence	1790327
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFDCB
Product key	ACFDCB
GTIN	4067923409538
Poids par pièce (hors emballage)	0,601 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

Caractéristiques techniques

Remarques

Recommandation	D'autres informations et des cotes détaillées sont disponibles dans la zone de téléchargement.
Instructions de montage	Avant le montage, respectez les consignes de sécurité figurant dans la notice d'emballage. Vous trouverez la notice d'emballage dans la zone de téléchargement.

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Série de boîtiers	POS

Dimensions

Dimensions	158 mm x 65 mm x 4 mm
------------	-----------------------

Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier inoxydable

Indications sur l'emballage

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

1790327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790327>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

1790327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1790327>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr