

HC-ALU 6 MOUNT 150 GY - Matériaux de montage



2200912

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200912>

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.

Pied de montage pour fixation murale des embases HC-UAL



Avantages

- Profilé extrudé en aluminium
- Disponible avec des longueurs de 100 à 1000 mm, découpe au choix en option
- Disponible avec des largeurs de 53,5 mm et 161 mm
- Indices de protection jusqu'à IP65
- Utilisation possible comme boîtier portable ou mural
- Joints CEM disponibles en option

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2200912 |
| Conditionnement | 2 Unité(s) |
| Commande minimum | 2 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFAAZ |
| Product key | ACFAAZ |
| GTIN | 4046356716864 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 45,4 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 43,4 g |
| Numéro du tarif douanier | 76169990 |
| Pays d'origine | HU |

HC-ALU 6 MOUNT 150 GY - Matériaux de montage



2200912

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200912>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|--------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
| Type de boîtier | Boîtier en profilé |
| Série de boîtiers | HC-ALU |
| Gamme de produits | HC-ALU |

Dimensions

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 154,4 mm |
|----------|----------|

2200912

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200912>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

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

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

2200912

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2200912>

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