

HS MP VESA75/100 DCS - Plaque de connexion



1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>

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.

Plaque de raccordement VESA 75/100 avec kit de fixation M5 pour support d'écran DCS 15", aluminium moulé sous pression, 80 g



Avantages

- Montage sûr des écrans et des unités de commande de petites et grandes tailles, grâce à une capacité de charge élevée
- Pivotant et inclinable dans les trois axes, pour une orientation optimale du champ de vision
- Interface VESA conforme aux normes VESA-75 et VESA-100, pour le montage facile au mur ou sur profilé en aluminium
- Ce produit fait partie de la gamme DCS

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1082303 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFBAZ |
| Product key | ACFBAZ |
| GTIN | 4055626813936 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 96 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 80 g |
| Numéro du tarif douanier | 76169910 |
| Pays d'origine | DE |

HS MP VESA75/100 DCS - Plaque de connexion



1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|------------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
| Gamme de produits | DCS |
| Version | VESA 75/100 mm |
| Type de boîtier | Plaque de raccordement |
| Série de boîtiers | DCS |

1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27182702 |
| ECLASS-13.0 | 27190605 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC001031 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

HS MP VESA75/100 DCS - Plaque de connexion



1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>

Accessoires

HS EH-B 140,5 DCS - Support

1082302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082302>



Support de boîtier 140,5 mm, pour charge max. de 10 kg, avec articulation sphérique et plaque de fixation 60 mm, orientable en pas de 15°, pour console murale/pour profilés 30 mm, matériau : polycarbonate PC renforcé en fibres de verre, noir et aluminium anodisé noir, 342 g

HS WM-S 75 DCS - Support

1082304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082304>



Console murale 75 mm, orientable, avec 4 trous de fixation 6,5 mm et diamètre du logement de 30 mm pour support du boîtier, polycarbonate PC renforcé en fibres de verre, noir et aluminium, 306 g

HS MP VESA75/100 DCS - Plaque de connexion

1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>



HS PM-S 40 DCS - Support

1082305

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082305>



Console pour profilé en aluminium 40 mm, orientable avec kit de fixation, logement pour support de boîtier d'un diamètre de 30 mm, matériau : polycarbonate PC renforcé en fibres de verre, noir et aluminium, 270 g

DCS 15 M C O SLV C 7035 - Boîtier électronique

2203190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203190>



Boîtier d'affichage 15", gris clair, fenêtre au milieu, façade plate avec fentes d'aération, avec une découpe pour la tôle angulaire de raccordement et un montage VESA, composé de deux demi-coques et de vis

HS MP VESA75/100 DCS - Plaque de connexion



1082303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1082303>

ZYL.SCHR.SET. M5X10 DIN912 ZN - Jeu de vis

1550721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1550721>



Vis de montage, jeu de 4, tête cylindrique M5, longueur : 10 mm, type d'entraînement : six pans creux, matériau : acier électro-galvanisé

Phoenix Contact 2023 © - 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