

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>

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.

Jeu de fixation composé de tôles et de vis, pour le montage de l'écran



Avantages

- Boîtier d'écran pour pupitres de commande mobiles ou fixes
- Intégration des écrans TFT et des claviers à membrane

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 2203829 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFBAZ |
| Product key | ACFBAZ |
| GTIN | 4055626488844 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 15,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 15,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation



2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Type de produit | Matériel montage |
| Gamme de produits | DCS |
| Type de boîtier | Support d'écran |
| Ouverture de ventilation disponible | non |
| Série de boîtiers | DCS |

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Largeur | 146,3 mm |
| Profondeur | 6 mm |
| Longueur | 13 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|---------------------|------------|
| Qualité de surface | non traité |
| Matériau du boîtier | Aluminium |

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>



Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>



Accessoires

DCS 5,7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique

2203173

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203173>



Boîtier d'affichage 5,7", gris clair, fenêtre au milieu, façade plate, pour bloc batterie, composé de deux demi-coques, de vis et de contacts pour bloc batterie

DCS 5,7 M 1F RL W C 7035 - Boîtier électronique

2203174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203174>



Boîtier d'affichage 5,7", gris clair, composé de deux demi-coques, de vis, fenêtre au milieu. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, surfaces de clavier en creux à gauche et à droite pour l'installation murale

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>



DCS 5,7 L 1F R BP 1 7035 - Boîtier électronique

2203175

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203175>



Boîtier d'affichage 5,7", gris clair, composé de deux demi-coques, quatre caches frontaux avec vis et contacts pour bloc batterie, fenêtre à gauche. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, surface de clavier en creux à droite pour le bloc batterie

DCS 5,7 L 1F R W C 7035 - Boîtier électronique

2203176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203176>



Boîtier d'affichage 5,7", gris clair, composé de deux demi-coques, de vis, fenêtre à gauche. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, surface de clavier en creux à droite pour l'installation murale

DCS D-FIX 5,7 - Kit de fixation

2203829

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203829>



DCS 7 M C O BP C 7035 - Boîtier électronique

2203184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203184>



Boîtier d'affichage 7", gris clair, fenêtre au milieu, façade plate, pour bloc batterie, composé de deux demi-coques, de vis et de contacts pour bloc batterie

Phoenix Contact 2024 © - 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