

KP HCS C-MED K16 C3 P8 - Clavier à membrane



2203568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203568>

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.



Clavier à membrane adhésif, technologie des pistes conductrices en argent, 16 touches, estampé, 3 couleurs, câble de raccordement : 62 mm, avec connecteur femelle à sertir, pas 2,54 mm, température de fonctionnement : -20 °C ... 70 °C

Avantages

- Intégration facile dans les boîtiers électroniques de la série HCS
- Claviers à membrane de différentes tailles et couleurs pour des designs d'appareils personnalisés
- Adaptation individuelle du clavier à membrane par configurateur

Données commerciales

Référence	2203568
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACF
Product key	ACFACF
GTIN	4055626474014
Poids par pièce (emballage compris)	11,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	11,1 g
Numéro du tarif douanier	85365011
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Clavier à membrane
Gamme de produits	HCS
Nombre de pôles	8
Pas	2,54 mm
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Technologie	Argent conducteur/graphite (T6/4 Cu/Ag)
Estampage	Estampage du dôme 11 x 11 mm
Série de boîtiers	HCS
Nombre de broches des connecteurs femelles	8
Nombre de touches	16 (4 x 4)

Dimensions

Longueur	62 mm (Câble plat flexible)
Pas	2,54 mm
Dimensions	73 mm x 80 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Polyester
---------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 70 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

Montage

Type de montage	collage
-----------------	---------

2203568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203568>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

KP HCS C-MED K16 C3 P8 - Clavier à membrane



2203568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203568>

Accessoires

HCS-C MEDIUM 1W C 1 C 7035 - Boîtier électronique

2203162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203162>



Boîtier portable C-Medium gris clair, composé de deux demi-coques, de caches frontaux supérieurs avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre et fente dans le clavier

HCS-C MEDIUM 1W 3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203163>



Boîtier portable C-Medium gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux et de vis. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts des piles, pour 3 piles AA

KP HCS C-MED K16 C3 P8 - Clavier à membrane



2203568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203568>

HCS-C MAXI 1W C C C 7035 - Boîtier électronique

2203166

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203166>



Boîtier portable C-Maxi gris clair, composé de deux demi-coques avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre et fente dans le clavier

HCS-C MAXI 1W C 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203167>



Boîtier portable C-Maxi gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux avec vis, façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre et fente dans le clavier

KP HCS C-MED K16 C3 P8 - Clavier à membrane



2203568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203568>

HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203168>



Boîtier portable C-Maxi gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux et de vis. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts des piles, pour 6 piles AA

HCS-C MAXI 1W 2X9V 1 1 7035 - Boîtier électronique

2203170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203170>



Boîtier portable C-Maxi gris clair, composé de deux demi-coques, de deux caches frontaux et de vis. Façade d'une profondeur de 1,1 mm, avec fenêtre, ouverture du compartiment des piles depuis la fente du clavier et contacts de batterie, pour 2x blocs de 9 V

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