

KP HCS T-MAX K45 C4 P16 - Clavier à membrane



2203571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203571>

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, 45 touches, estampé, 4 couleurs, câble de raccordement : 77 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	2203571
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABF
Product key	ACFABF
GTIN	4055626528670
Poids par pièce (emballage compris)	21,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	21,7 g
Numéro du tarif douanier	85365011
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Clavier à membrane
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Série de boîtiers	HCS
Gamme de produits	HCS
Technologie	Argent conducteur/graphite (T6/4 Cu/Ag)
Nombre de pôles	16
Pas	2,54 mm
Estampage	Estampage du dôme 11 x 11 mm
Nombre de broches des connecteurs femelles	16
Nombre de touches	45 (9 x 5)

Dimensions

Longueur	77 mm (Câble plat flexible)
Pas	2,54 mm
Dimensions	144 mm x 78 mm

Indications sur les matériaux

Matériau	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
-----------------	---------

KP HCS T-MAX K45 C4 P16 - Clavier à membrane



2203571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203571>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

UNSPSC

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

KP HCS T-MAX K45 C4 P16 - Clavier à membrane



2203571

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203571>

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