

HCS-C MAXI D-SEAL 2,8 - Joint

2203739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203739>



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.

Cadre d'étanchéité adhésif, taillé au laser pour écran de 2,8 pouces



Avantages

- Convient pour les appareils portables mobiles
- Intégration facile des écrans LCD et des claviers à membrane
- Forme du boîtier ergonomique droite ou à gradins
- Montage rapide grâce à la conception modulaire

Données commerciales

Référence	2203739
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACZ
Product key	ACFACZ
GTIN	4055626485454
Poids par pièce (emballage compris)	3,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Gamme de produits	HCS
Version	Jeu de joints d'étanchéité
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Ouverture de ventilation disponible	non
Série de boîtiers	HCS

Dimensions

Largeur	73,6 mm
Hauteur	44,2 mm
Profondeur	2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	anthracite
Qualité de surface	non traité

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au fil incandescent

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Température	850 °C
Temps d'action	30 s

Résistance à la chaleur/essai à la bille

Spécification de contrôle	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Température	80 °C
Durée du contrôle	1 h
Force	20

HCS-C MAXI D-SEAL 2,8 - Joint



2203739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203739>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

HCS-C MAXI D-SEAL 2,8 - Joint

2203739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203739>



Accessoires

HCS-C MAXI C C C C 7035 - Boîtier électronique

2203165

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203165>



Boîtier portable C-Maxi gris clair, façade plate fermée, composé de deux demi-coques avec vis

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 D-SEAL 2,8 - Joint

2203739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203739>



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

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 D-SEAL 2,8 - Joint

2203739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203739>



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 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