

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

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



2203739

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

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Série de boîtiers	HCS
Gamme de produits	HCS
Ouverture de ventilation disponible	non

Dimensions

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

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-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

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



2203739

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

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