

HCS-C MAXI SEAL - Joint

2203580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203580>



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 joints d'étanchéité sans compartiment pour batteries, composé d'un fond de joints et de joints toriques



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	2203580
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACZ
Product key	ACFACZ
GTIN	4055626474106
Poids par pièce (emballage compris)	3,73 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,73 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

Longueur	560 mm
----------	--------

Indications sur les matériaux

Coloris	blanc/noir
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 SEAL - Joint

2203580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203580>



Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

ETIM 8.0	EC001031
----------	----------

UNSPSC

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

HCS-C MAXI SEAL - Joint

2203580

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203580>



Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

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