

# HCS-C MEDIUM L W-GLUE - Adhésif



2203744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203744>

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.

Adhésif de transfert pour vitre d'écran



## 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	2203744
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFACZ
Product key	ACFACZ
GTIN	4055626485508
Poids par pièce (emballage compris)	4,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,2 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
Type de boîtier	Boîtiers portatifs
Série de boîtiers	HCS

### Dimensions

Largeur	71,7 mm
Profondeur	0,2 mm
Longueur	44,7 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 MEDIUM L W-GLUE - Adhésif



2203744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203744>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HCS-C MEDIUM L W-GLUE - Adhésif

2203744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203744>



## 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

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)