

HCS-C MEDIUM WIN 2,0 FR128X64S - Rondelle/anneau



2203589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203589>

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.

Verre acrylique, satiné, cadre noir imprimé, pour écran 128 x 64.



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	2203589
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ACFABZ
Product key	ACFABZ
GTIN	4055626485317
Poids par pièce (emballage compris)	9,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

HCS-C MEDIUM WIN 2,0 FR128X64S - Rondelle/anneau



2203589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203589>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

Largeur	66,8 mm
Hauteur	37,8 mm
Profondeur	2 mm
Dimensions	60,9 mm x 31,9 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	transparent
Couleur (Boîtiers)	transparent
Qualité de surface	non traité
Matériau du boîtier	PMMA

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 WIN 2,0 FR128X64S - Rondelle/anneau



2203589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203589>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27182702
ECLASS-13.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

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