

HCS-T MINI WIN 1,0 FR128X64 - Rondelle/anneau



2203590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203590>

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 | 2203590 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | ACFACZ |
| Product key | ACFACZ |
| GTIN | 4055626485324 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,9 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,9 g |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| Pays d'origine | DE |

2203590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203590>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Dimensions

| | |
|------------|-------------------|
| Largeur | 64,6 mm |
| Profondeur | 1,5 mm |
| Dimensions | 60,9 mm x 31,9 mm |

Indications sur les matériaux

| | |
|--------------------|-------------|
| Couleur (Boîtiers) | transparent |
| Matériau | 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 |

2203590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203590>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

ETIM

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

UNSPSC

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

2203590

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2203590>

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