

HCS-C MAXI WIN 2,0 FR128X64 - Disco/anello



2203591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203591>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Vetro acrilico, satinato, telaio nero stampato, per display 128x64.



I vantaggi

- Ideale per dispositivi portatili
- Facile integrazione di display LCD e tastiere a membrana
- Forma ergonomica della custodia, diritta o sagomata
- Montaggio rapido grazie al design modulare

Dati commerciali

Codice articolo	2203591
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFABZ
Codice prodotto	ACFABZ
GTIN	4055626485331
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

2203591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203591>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS

Dimensioni

Larghezza	72,9 mm
Profondità	2 mm
Dimensioni	60,9 mm x 31,9 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
Materiale	PMMA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova al filo incandescente

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s

Resistenza al calore / prova di pressione della sfera

Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	80 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20

HCS-C MAXI WIN 2,0 FR128X64 - Disco/anello



2203591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203591>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

UNSPSC

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

2203591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203591>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com