

# HCS-T MAXI WIN 2,0 FR128X128 - Disco/anello

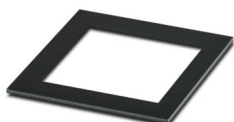


2203593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203593>

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	2203593
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACZ
Codice prodotto	ACFACZ
GTIN	4055626485355
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	22,4 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

2203593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203593>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Dimensioni

Larghezza	93,8 mm
Profondità	2 mm
Dimensioni	63,2 mm x 63,2 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-T MAXI WIN 2,0 FR128X128 - Disco/anello



2203593

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203593>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

### ETIM

ETIM 9.0

EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

## 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%