

HCS-C MAXI DISPLAY PLATE - Piastra di montaggio



2203869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203869>

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.

Piastra per fissaggio display



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	2203869
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACZ
Codice prodotto	ACFACZ
GTIN	4055626489087
Peso per pezzo (confezione inclusa)	21 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

2203869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203869>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	84,2 mm
Altezza	85,5 mm
Profondità	2 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
Materiale	PC
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 DISPLAY PLATE - Piastra di montaggio



2203869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203869>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

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

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%