

HCS-C MAXI D-FIX 2,8 SECND - Fissaggio



2203732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203732>

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.

Set di fissaggio, composto da distanziatori e viti, per display su secondo circuito stampato o piastra 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	2203732
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACZ
Codice prodotto	ACFACZ
GTIN	4055626489018
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6,3 g
Numero tariffa doganale	73181499
Paese di origine	DE

HCS-C MAXI D-FIX 2,8 SECND - Fissaggio



2203732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203732>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Indicazioni materiale

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 D-FIX 2,8 SECND - Fissaggio



2203732

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203732>

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%