

HCS-C MAXI W-GLUE - Colla

2203746

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203746>



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.

Adesivo a trasferimento per vetro 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	2203746
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACZ
Codice prodotto	ACFACZ
GTIN	4055626485522
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

2203746

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203746>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	72,7 mm
Profondità	0,2 mm
Lunghezza	43,7 mm

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 W-GLUE - Colla



2203746

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203746>

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%
---	---