

HCS-T MAXI D-SEAL 4,6 - Guarnizione



2203741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203741>

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.

Telaio di tenuta autoadesivo, siglatura al laser per display 4,6"



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	2203741
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFABZ
Codice prodotto	ACFABZ
GTIN	4055626485478
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,2 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

2203741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203741>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guarnizione
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS
Famiglia di prodotti	HCS
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	72 mm
Altezza	70 mm
Profondità	2 mm

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-T MAXI D-SEAL 4,6 - Guarnizione



2203741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203741>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190605

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

HCS-T MAXI D-SEAL 4,6 - Guarnizione



2203741

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203741>

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