

HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica



2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

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.



Custodia portatile C-Mini grigio chiaro, composta da due semigusci con viti, frontale 1,1 mm incassato con finestra e apertura per tastiera

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	2203147
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACA
Codice prodotto	ACFACA
GTIN	4055626377018
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	80,7 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica

2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

Dati tecnici

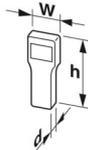
Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS
Esecuzione	diritto
Apertura di ventilazione disponibile	no
Scomparto batterie	no

Display

Diagonale	2,8 " (Finestra per display)
	2 " / 5 cm (Finestra per display)

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	70,5 mm
Altezza	110 mm
Profondità	26 mm
Dimensioni	60,5 mm x 56 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore)
	44 mm x 23,4 mm (Finestra per display)
	53,2 mm x 32,6 mm x 2,4 mm (Superficie di ricezione per Cover Lense)

Design del circuito stampato

Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm
----------------------------	-------------------

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
CTI secondo IEC 60112	400 ≤ CTI < 600
Materiale isolante	II
Materiale custodia	ABS
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

HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica



2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

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

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 80 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	2
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

Montaggio

Coppia di serraggio / velocità	Collegamento a vite a metà delle custodie: 0,25 - 0,3 Nm / 500 - 1000 rpm
--------------------------------	---

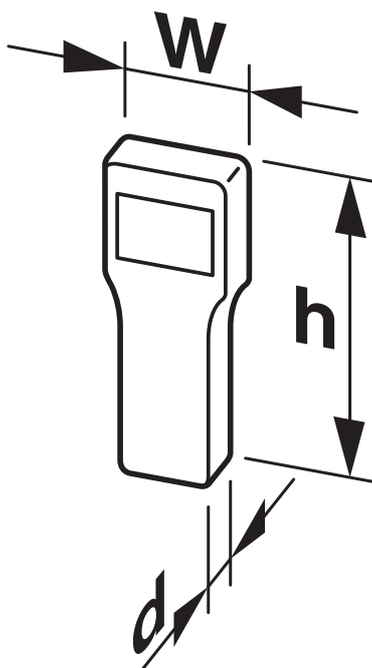
HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica

2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

Disegni

Disegno quotato



Rappresentazione schematica - per ulteriori dettagli vedere il disegno della linea di prodotti nel Download Center

HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica



2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27190102

ETIM

ETIM 9.0

EC001031

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

HCS-C MINI 1W C C C 7035 - Custodie per l'elettronica



2203147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203147>

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 2025 © - 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