

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

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-Maxi grigio chiaro, composta da due semigusci, due coperture frontali, viti. Frontale 1,1 mm incassato, con finestra e apertura per tastiera, coperchio vano batterie e contatti batterie, per pile 6 AA

## 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	2203168
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACA
Codice prodotto	ACFACA
GTIN	4055626377247
Peso per pezzo (confezione inclusa)	234,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	234,9 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

## Dati tecnici

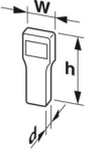
### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS
Esecuzione	diritto
Apertura di ventilazione disponibile	no
Scomparto batterie	2 x 3 AA

### Display

Diagonale	2,8 " / 7 cm (Finestra per display)
-----------	-------------------------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	94 mm
Altezza	182,5 mm
Profondità	39 mm
Dimensioni	73 mm x 80 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore) 73 mm x 7,9 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore) 73 mm x 8 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore) 62 mm x 33 mm (Finestra per display) 73 mm x 44 mm x 2,7 mm (Superficie di ricezione per Cover Lense)
Superficie con piastra di copertura	in alto, 1 x (73,8 mm x 25,8 mm) in basso, 1 x (73,8 mm x 25,8 mm)

### 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

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

## 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

## Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP40
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	3
Spessore circuito stampato	1,4 mm ... 1,8 mm

## Montaggio

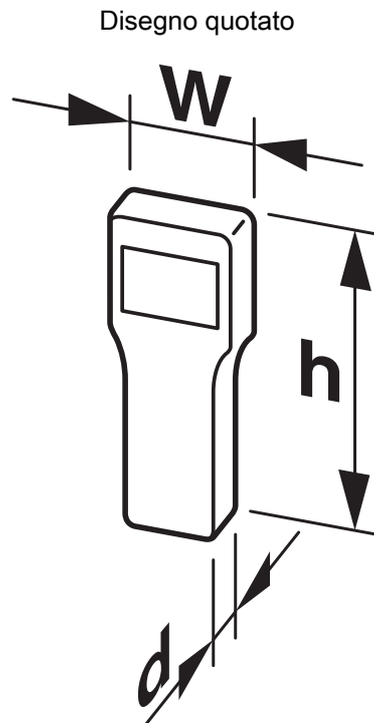
Coppia di serraggio / velocità	Collegamento a vite a metà delle custodie: 0,25 - 0,3 Nm / 500 - 1000 rpm
--------------------------------	---

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica

2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

## Disegni



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

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190102

### ETIM

ETIM 9.0

EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

# HCS-C MAXI 1W 2X3AA 1 1 7035 - Custodie per l'elettronica



2203168

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203168>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)