

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

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, viti. Frontale 1,1 mm incassato, chiuso, coperchio vano batterie e contatti batterie, per blocco 9 V

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	2203149
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACA
Codice prodotto	ACFACA
GTIN	4055626377025
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	95,1 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE

2203149

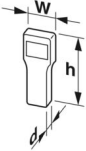
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Custodia completa
Tipo di custodia	Custodia handheld
Tipo di custodia	Custodia handheld
Serie di custodie	HCS
Apertura di ventilazione disponibile	no
Scomparto batterie	9 V

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	70,5 mm
Altezza	110 mm
Profondità	26 mm
Dimensioni	60,5 mm x 100 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore)

Design del circuito stampato

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

Indicazioni materiale

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

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

Grado di protezione (codice IP)

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
--------------------	-----------------------------------

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	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
Coppia di serraggio	0,25 Nm ... 0,3 Nm

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Confezionamento in cartone
------------	----------------------------

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

Disegni

Disegno quotato



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

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27190102
ECLASS-15.0	27190102

ETIM

ETIM 10.0	EC001031
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2203149

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203149>

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