

2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

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-Medium 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 3 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	2203163
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFACA
Codice prodotto	ACFACA
GTIN	4055626377735
Peso per pezzo (confezione inclusa)	197,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	197,1 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

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	3 x AA

Display

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

Dimensioni

Disegno quotato	h
Larghezza	87 mm
Altezza	164 mm
Profondità	30,5 mm
Dimensioni	78 mm x 152 mm x 1,1 mm (superficie incassata sul lato anteriore)
	63 mm x 34 mm (Finestra per display)
	67 mm x 38 mm x 1,7 mm (Superficie di ricezione per Cover Lense)
Superficie con piastra di copertura	in alto, 1 x (62,8 mm x 21,9 mm)
	in basso, 1 x (62,8 mm x 21,9 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

Prova al filo	incandescente
---------------	---------------

Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
opeomea di piova	DITALIA 00033-2-11 (VDE 0471-2-11).2014-11



2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

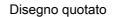
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	30 s
Resistenza al calore / prova di pressione della sfera	
Specifica di prova	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Temperatura	80 °C
Durata di prova	1h
Forza	20
Condizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP40
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °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 %
licazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	2
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Coppia di serraggio / velocità	Collegamento a vite a metà delle custodie: 0,25 - 0,3 Nm / 500 1000 rpm

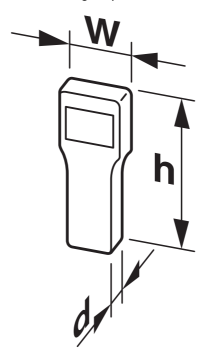


2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

Disegni





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



2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27190102	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001031	
UNSPSC			
	UNSPSC 21 0	31261500	



2203163

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203163

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