

2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

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 T-Mini grigio chiaro, frontale piano, composta da due semigusci con viti

### 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	2203130
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACFABA
Codice prodotto	ACFABA
GTIN	4055626376868
Peso per pezzo (confezione inclusa)	168 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	37 g
Numero tariffa doganale	84879090
Paese di origine	DE



2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

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

#### Dimensioni

Disegno quotato	W h
Larghezza	85 mm
Altezza	182,5 mm
Profondità	30 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
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)



2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

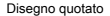
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Condizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 80 °C
Umidità dell'aria 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
Informazioni sull'imballaggio	
Confezione	Confezionamento in cartone

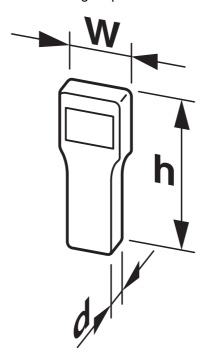


2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

### Disegni





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



2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

### Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27190102
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001031
UN	ISPSC	

31261500



2203130

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2203130

### 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