

2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

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.



Custodie per guide DIN, Parte superiore della custodia, struttura alta, apertura di connessione su un lato, Apertura unilaterale, larghezza: 22,6 mm, altezza: 75,26 mm, profondità: 36,95 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- Guida DIN o montaggio a parete per il fissaggio dei dispositivi in funzione dell'applicazione
- · Progettazione personalizzata grazie alle differenti forme delle custodie
- · Massima flessibilità grazie ai circuiti stampati orizzontali, frontali e perpendicolari alla parte frontale dell'apparecchio
- Tre varianti di coperchio per connessioni personalizzate dei circuiti stampati
- · Integrazione delle più svariate tecniche di connessione dei circuiti stampati per la creazione di un dispositivo funzionale

Dati commerciali

Codice articolo	2201250
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4046356749930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,33 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	12,33 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	IN



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

Dati tecnici

Note

	Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Ca	ratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	EH
	Famiglia di prodotti	EHABS
	Numero di poli max.	4 (passo: 5,08 mm/5 mm)
		5 (passo: 3,5 mm)

Parte superiore della custodia, struttura alta, apertura di

connessione su un lato

Dimensioni

Numero di file Esecuzione

Apertura di ventilazione disponibile

Disegno quotato	d
Larghezza	22,6 mm
Altezza	75,26 mm
Profondità	36,95 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	19,95 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale custodia	ABS
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,15 mm (10 Hz 58,1 Hz)



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
rova 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
esistenza 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 N
esistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
rti Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
	, 1000 / 1, 1 0 <u> </u>
rado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ondizioni ambientali	
Codice IP max. da raggiungere	IP20
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 %
cazioni relative al circuito stampato	
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
ntaggio	Live two coulds
Tipo di montaggio	Inserire a scatto
rmazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

Disegni

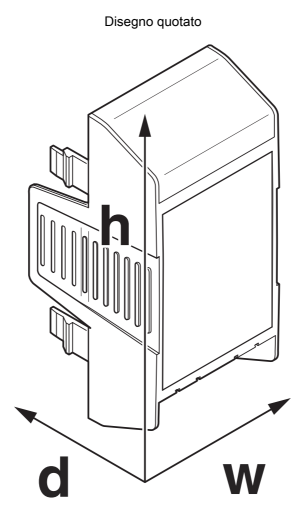


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27190603
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2201250

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201250

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