

2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

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, Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design extra piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 44,3 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: senza connettore bus, n. poli connettore trasversale: non rilevante

I vantaggi

- · Montaggio senza utensili
- Disponibile in larghezze da 12,5 mm ... 90 mm, ampliabile mediante moduli
- · Classe di combustibilità V0 a norma UL 94
- · Varianza nella tecnologia di connessione
- · Montabile su guida DIN
- In via opzionale con connettore bus integrato oppure montabile su guida DIN

Dati commerciali

Codice articolo	2201861
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAAA
Codice prodotto	ACHAAA
GTIN	4046356993302
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15,04 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

Nota per il montaggio

Dati tecnici

Note

ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Famiglia di prodotti	ME 22,5
Tipo	Base custodia senza feritoie di ventilazione, per permettere il completamento del modulo di copertura della custodia
Numero di poli max.	0)
Esecuzione	Custodia completa con piedino di fissaggio in metallo, design extra piatto
Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Disegno quotato	d
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	44,3 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	37,7 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	5,5 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	600
Materiale custodia	PA
Finitura superficiale	non trattato

Condizioni ambientali e della vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861



Prova	vibra	azior	١I

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)
Accelerazione	2g (58,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

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	125 °C
Durata di prova	1 h
Forza	20 N

Resistenza meccanica / tamburo rotante

Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10

Urti

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.)

Grado di protezione (codice IP)

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

Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

Indicazioni relative al circuito stampato

Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento



2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm			
Montaggio				
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN			
Informazioni sull'imballaggio				
Confezione	confezionato nel cartone			
Tipo di confezionamento	Cartone			



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861



Disegni

Disegno quotato

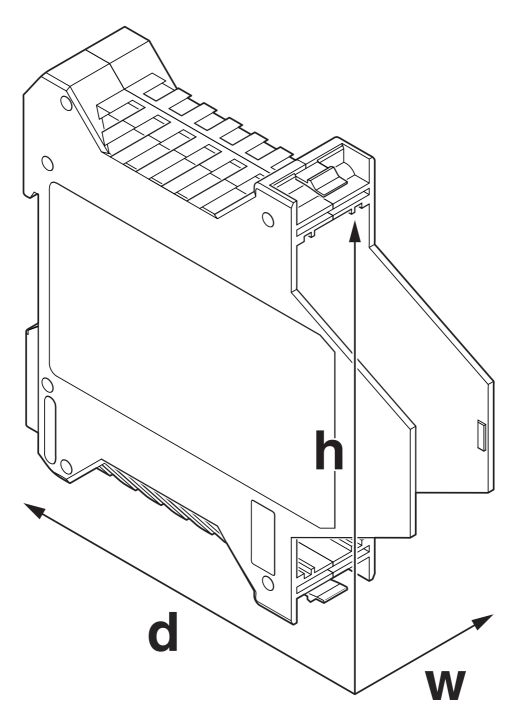


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

Classifiche

_	\sim	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27190601				
ETIM						
	ETIM 9.0	EC002779				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	31261500				



2201861

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201861

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