

2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

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 custodia per connettori con elemento base, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: giallo (simili RAL 1018)

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	2201419
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	250 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAD
Codice prodotto	ACHAAD
GTIN	4046356802321
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,05 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

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	ME
	Famiglia di prodotti	ME 22,5
	Numero di poli	3
		5
	Numero di poli max.	5 (passo: 3,5 mm)
		4 (passo: 5 mm)
		3 (passo: 7,25 mm)
	Numero di file	1
	Esecuzione	Parte superiore custodia per connettori con elemento base
	Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Simonolorii	
Disegno quotato	h
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	45,85 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	38,5 mm
Design del circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ndicazioni materiale	
	- 1-11- (DAL 4040)

In

Colore (Custodia)	giallo (RAL 1018)
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



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

pecifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
requenza	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
ova 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
sistenza al calore / prova di pressione della sfera	
Specifica di prova 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
sistenza meccanica / tamburo rotante	DIN EN 00000 4 0/DE 00/O () 0000 00
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
i	
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.)
ado di protezione (codice IP)	
Specifica di prova	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
ndizioni 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 %
	55 %
azioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
Montaggio	
Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia
Informazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

Disegni

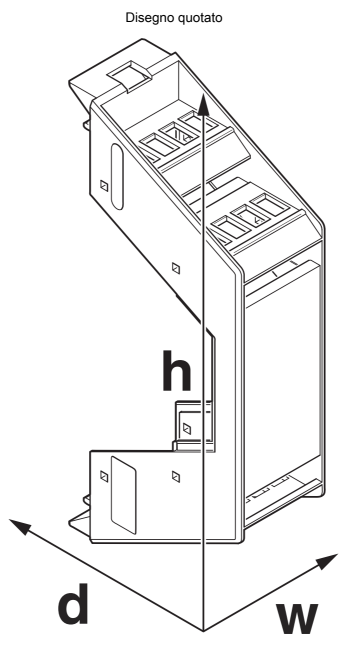


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

Classifiche

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



2201419

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201419

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