

2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

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, 7U, Copertura per custodia, larghezza: 18,9 mm, altezza: 76,8 mm, profondità: 26 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

I vantaggi

- · Montaggio senza utensili
- · Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità
- · Lavorabile meccanicamente per tecnologie di connessione specifiche dell'applicazione
- · Copertura per la parte frontale normalmente chiusa dei dispositivi

Dati commerciali

Codice articolo	2201805
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHEBB
Codice prodotto	ACHEBB
Pagina del catalogo	Pagina 35 (NTK-2014)
GTIN	4046356911658
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



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

2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

Nota per il montaggio

Dati tecnici

Note

Caratteristiche articolo		
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	ME-IO
	Esecuzione	7U
	Apertura di ventilazione disponibile	no

Dimensioni

Larghezza	18,9 mm
Altezza	76,8 mm
Profondità	26 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

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)
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



2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

Resistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	50
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.)
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici	
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
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 %
ontaggio	
Tipo di montaggio	Inserire a scatto
formazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone



2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

Disegni

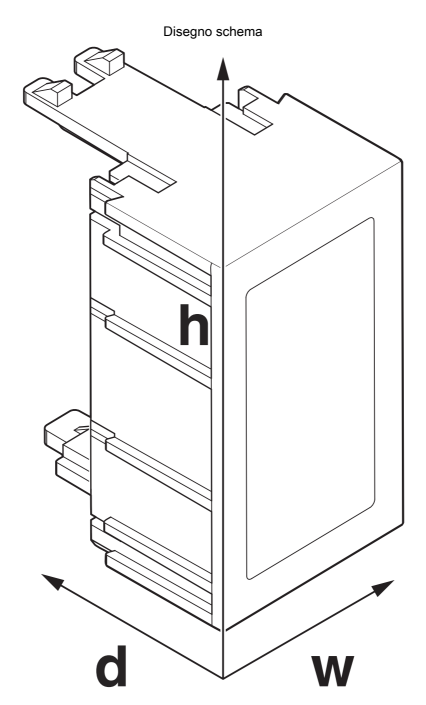


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

Classifiche

ECL.	ASS
------	-----

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



2201805

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201805

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