

2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

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, Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, con contatto FE, di tipo alto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 17,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 107,3 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	2202704
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAA
Codice prodotto	ACHAAA
GTIN	4055626170305
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,47 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,47 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

Apertura di ventilazione disponibile



Dati tecnici

Note

	Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Ca	aratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Base della custodia
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
	Serie di custodie	ME
	Famiglia di prodotti	ME 17,5
	Numero di poli	12
	Numero di poli max.	0)
	Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, con contatto FE, di tipo alto

no

Dimensioni

Disegno quotato	d
Larghezza	17,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	107,3 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	100,7 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto	68,5 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

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C



2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	
Posizione d'installazione	1 verticale
Potenza dissipata	4,9 W
r oteriza dissipata	4,5 VV
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4 W
B	
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	3,4 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	2,8 W
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,49
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	2,4 W
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



2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

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
Jrti	
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
Specifica di prova	DIN EN 00329 (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 %
icazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ntaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
ormazioni sull'imballaggio	
	and a in the selection
Confezione	confezionato nel cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704



Disegni

Disegno quotato

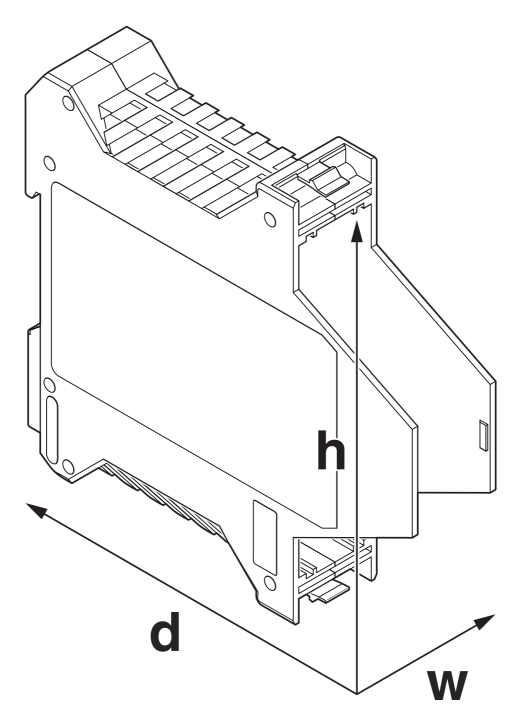


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190601
ΕΊ	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002779
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2202704

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202704

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