

2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

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, Elemento intermedio per l'estensione modulare del volume della custodia, di tipo alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 74 mm, colore: nero (simili RAL 9005), 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	2713243
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAAZ
Codice prodotto	ACHAAZ
GTIN	4017918909673
Peso per pezzo (confezione inclusa)	19,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	14,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243



Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Raccomandazione	Materiale pad di contatto per connettori bus in oro con trattamento galvanico (oro duro)

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte centrale moduli portacomponenti
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Famiglia di prodotti	ME 45
Numero di poli	999
Esecuzione	Elemento intermedio per l'estensione modulare del volume della custodia, di tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	d
Larghezza	22,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	74 mm
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	68,5 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)	nero (RAL 9005)
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



2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C	
Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	8,2 W
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C	
Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,91
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	7,5 W
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,81
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	6,6 W
<u></u>	717 **
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,7
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	5,7 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,57
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4,7 W
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C	
Temperatura di utilizzo	70 °C
Fattore di riduzione	0,49
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	4 W
Prova vibrazioni	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Specifica di prova 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	2g (56,1 H2 150 H2)
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Difezioni di prova	Mood A, I & Z
Prova al filo incandescente	
Specifica di prova	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11



2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

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
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
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 %
licazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	2
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243



Disegni

Disegno quotato

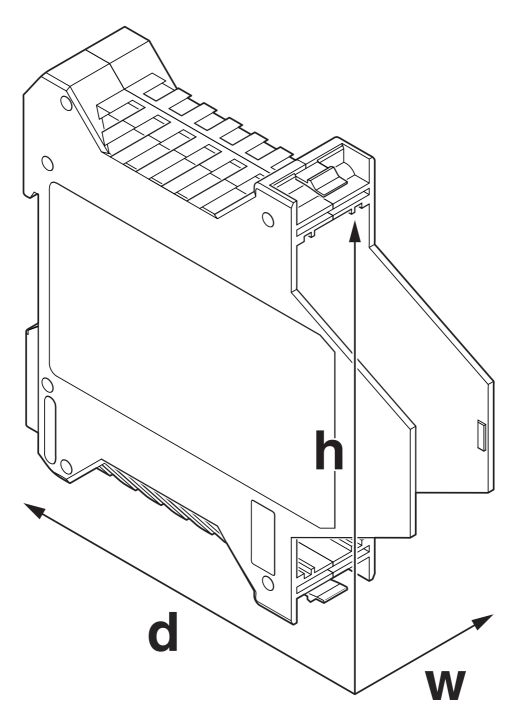


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

Classifiche

	ECLASS-13.0	27190604
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC002779
UI	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500



2713243

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2713243

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