

2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

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, con feritoie di ventilazione, larghezza: 22,6 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	2908838
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHAAA
Codice prodotto	ACHAAA
GTIN	4017918375270
Peso per pezzo (confezione inclusa)	44,12 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,46 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Caratteristiche 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 con feritoie di ventilazione per permettere il completamento del modulo di copertura della custodia
Numero di poli	16
	4
	24
Numero di poli max.	0)
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, con contatto FE, di tipo alto
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	22,6 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



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

Potenza dissipata custodia singola a 20 °C		
Temperatura di utilizzo	20 °C	
Fattore di riduzione	1	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	6,1 W	
Potonza dissinata sustadia singela a 20 °C		
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C Temperatura di utilizzo	30 °C	
Fattore di riduzione	0,91	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	5,5 W	
Foteriza dissipata	J,J W	
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C		
Temperatura di utilizzo	40 °C	
Fattore di riduzione	0,81	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	4,9 W	
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C		
Temperatura di utilizzo	50 °C	
Fattore di riduzione	0,7	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	4,3 W	
1 otoriza disorpara	1,0 11	
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C		
Temperatura di utilizzo	60 °C	
Fattore di riduzione	0,57	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	3,5 W	
Potenza dissipata custodia singola a 70 °C		
Temperatura di utilizzo	70 °C	
Fattore di riduzione	0,49	
Posizione d'installazione	verticale	
Potenza dissipata	3,1 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	



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

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
One district and invaded	
Condizioni ambientali Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	
remperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	40 °C
	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	-5 °C 100 °C
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato	-5 °C 100 °C 80 %
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	-5 °C 100 °C 80 % 1 Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato Spessore circuito stampato	-5 °C 100 °C 80 % 1 Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato	-5 °C 100 °C 80 % 1 Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato Spessore circuito stampato ontaggio Tipo di montaggio	-5 °C 100 °C 80 % 1 Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati) 1,4 mm 1,8 mm
Temperatura ambiente (montaggio) Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) dicazioni relative al circuito stampato Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati Tipologia di fissaggio del circuito stampato Spessore circuito stampato ontaggio	-5 °C 100 °C 80 % 1 Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati) 1,4 mm 1,8 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838



Disegni

Disegno quotato 1,1x45° 84,7 37 27,3 24,9 91,4 1,2 4,1 80 Disegno quotato

Disegno quotato del circuito stampato ME... utilizzando la parte superiore a un piano



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838



UL Recognized

ID omologazione: E240868



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

Classifiche

_		
_	\sim 1	ΔSS
_		A. >. >

	21.00	
	ECLASS-13.0	27190601
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



2908838

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908838

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%	

0,336 kg CO2e

EF3.0 Cambiamento climatico

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

CO2e kg