

2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

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: 12,6 mm, altezza: 99 mm, profondità: 45,85 mm, colore: nero (simili RAL 9005)



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	2908977
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAD
Codice prodotto	ACHAAD
GTIN	4017918381899
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,13 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Dati tecnici

Note

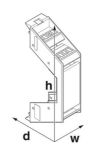
	Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.		
Caratteristiche articolo				
	Tipo di prodotto	Parte superiore custodia		
	Tipo di custodia	Custodie per guide DIN		
	Serie di custodie	ME		
	Famiglia di prodotti	ME 12,5		
	Numero di poli	8		
	Numero di poli max. 12 (passo: 3,5 mm) 8 (passo: 5 mm)	12 (passo: 3,5 mm)		
		8 (passo: 5 mm)		
	Numero di file	2		
	Esecuzione	Parte superiore custodia per connettori con elemento base		

no

Dimensioni

Dise	onr	and	ntato

Apertura di ventilazione disponibile



Larghezza	12,6 mm
Altezza	99 mm
Profondità	45,85 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	38,5 mm

Design del circuito stampato

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

Prova vibrazioni



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

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
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	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	
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 %
azioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	1
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Montaggio

	Tipo di montaggio	Bloccaggio con base custodia	
Informazioni sull'imballaggio			
	Confezione	confezionato nel cartone	
	Tipo di confezionamento	Cartone	



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Disegni

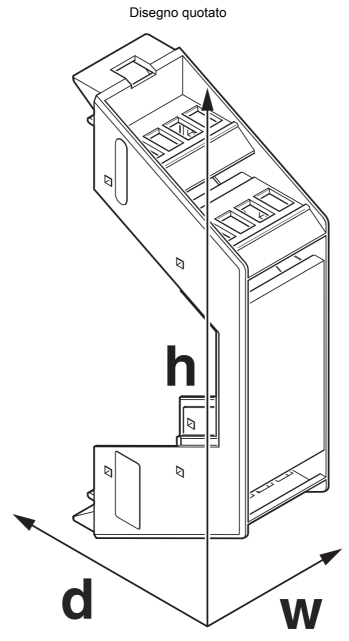


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977



UL Recognized
ID omologazione: E240868

2 apr 2025, 07:34 Pagina 6 (8)



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27190603	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002779	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 31261500



2908977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908977

Environmental product compliance

ΕU	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