

1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

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, design alto, con feritoie di ventilazione, larghezza: 67,8 mm, altezza: 99 mm, profondità: 107,3 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: connettore bus integrato, n. poli connettore trasversale: 10+2, Connettore bus: 10 contatti paralleli, 2 contatti seriali

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	1161037
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHAAB
Codice prodotto	ACHAAB
GTIN	4063151171117
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	115,2 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

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	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Famiglia di prodotti	ME 67,5
Numero di poli max.	0)
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo, design alto
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno	quotato
---------	---------



Larghezza	67,8 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

Prova vibrazioni



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

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
rova 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
desistenza 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
tesistenza meccanica / tamburo rotante	
Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Altezza di caduta	50 cm
Frequenza	10
Irti	
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 %
icazioni relative al circuito stampato	
Numero degli alloggiamenti dei circuiti stampati	3
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento (bloccaggio opzionale tramite il blocco per circuiti stampati)
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

Montaggio

	Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Inf	ormazioni sull'imballaggio	
	Confezione	confezionato nel cartone
	Tipo di confezionamento	Cartone



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

Disegni

Disegno quotato

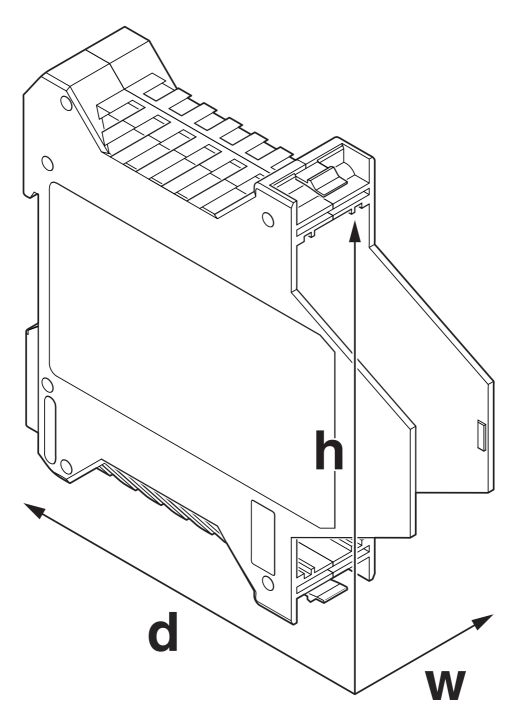


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

cUL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	-	-
Use Group D				
	300 V	8 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: FILE E 60425				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	-	-
Use Group D				
	300 V	8 A	-	-



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

Classifiche

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



1161037

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1161037

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