

1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

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 feritoie di ventilazione, larghezza: 56,88 mm, altezza: 120,6 mm, profondità: 82,85 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: Connettore per guide di supporto (opzionale), n. poli connettore trasversale: 5 oppure 8

I vantaggi

- · Montaggio semplice e senza utensili
- · Connettore bus per guide DIN opzionale per la semplice comunicazione da modulo a modulo
- · Principio Lock and Release per il bloccaggio automatico e lo sbloccaggio intuitivo dei connettori per il collegamento frontale
- Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità
- Utilizzo versatile: tipo più profondo per una maggiore superficie del circuito stampato
- Tipo largo: ideale per l'integrazione di display TFT per controllori
- · Maggiore flessibilità: combinabile con la custodia per l'elettronica della serie ICS tramite i connettori bus per guide DIN

Dati commerciali

Codice articolo	1159013
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHEBA
Codice prodotto	ACHEBA
GTIN	4063151166519
Peso per pezzo (confezione inclusa)	65,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	65,5 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

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-IO
Esecuzione	Base custodia con piedino di fissaggio in metallo
Apertura di ventilazione disponibile	sì

Dimensioni

Disegno quotato	h w	
Larghezza	56,88 mm	
Altezza	120,6 mm	
Profondità	82,85 mm	
Profondità dal bordo superiore della guida DIN	76,25 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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Temperatura di utilizzo	20 °C
Fattore di riduzione	1
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	28,8 W



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

Temperatura di utilizzo	30 °C
Fattore di riduzione	0,85
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	24,6 W
itenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C
Fattore di riduzione	0,67
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	19,4 W
otenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,48
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	14 W
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,3
Posizione d'installazione	verticale
Potenza dissipata	8,9 W
rova 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
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
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
Donata di assura	1 h
Durata di prova	
Forza	20 N
Forza	20 N
	20 N DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Forza Resistenza meccanica / tamburo rotante	



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

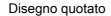
Frequenza	50
·	
Jrti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	15g
Durata urti	11 ms
Numero di urti per direzione	3
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernic	i
Specifica di prova	VDMA 24364:2018-05
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	3
Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Molla di bloccaggio
Superficie totale del circuito stampato	25500 mm²
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
ontaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
ormazioni sull'imballaggio	
Confezione	confezionato nel cartone



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

Disegni



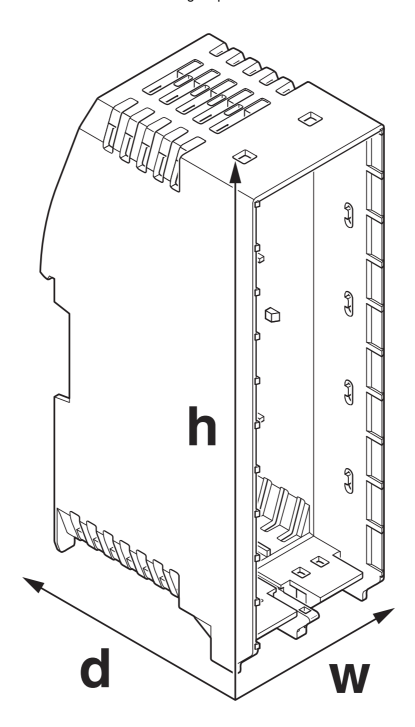


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013



UL Recognized

ID omologazione: E240868



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

Classifiche

ECLASS	
--------	--

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



1159013

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1159013

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