

2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

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.



Custodia, Base della custodia con piedino di fissaggio, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 22,5 mm, altezza: 75 mm, colore: verde (simili RAL 6021), collegamento trasversale: senza connettore bus, n. poli connettore trasversale: non rilevante

### I vantaggi

· Montaggio senza utensili

### Dati commerciali

Codice articolo	2764043
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCGA
Codice prodotto	ACHCGA
Pagina del catalogo	Pagina 718 (C-1-2013)
GTIN	4017918065805
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,636 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

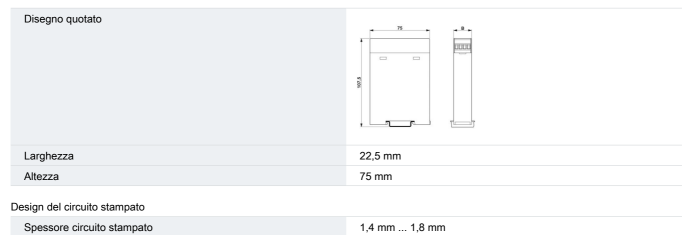


### Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Base della custodia
Tipo di custodia	Custodia
Serie di custodie	EG
Famiglia di prodotti	EGG
Tipo	Base custodia chiusa
Numero di poli	8
Numero di poli max.	0)
Esecuzione	Base della custodia con piedino di fissaggio
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni



### Indicazioni materiale

Fattore di riduzione

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale custodia	ABS
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	
Potenza dissipata custodia singola a 30 °C		
Temperatura di utilizzo	30 °C	
Eattoro di riduziono	Λ Q	

Fattore di riduzione	0,8
Potenza dissipata custodia singola a 40 °C	
Temperatura di utilizzo	40 °C

0,62



2764043

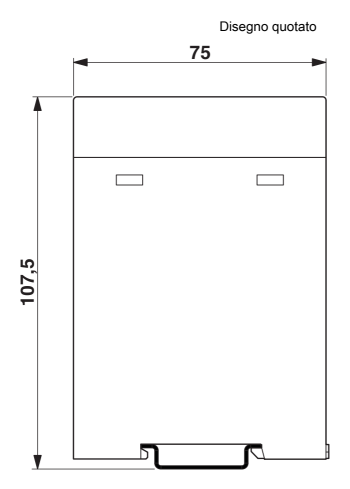
Potenza dissipata custodia singola a 50 °C	
Temperatura di utilizzo	50 °C
Fattore di riduzione	0,47
Potenza dissipata custodia singola a 60 °C	
Temperatura di utilizzo	60 °C
Fattore di riduzione	0,3
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP20
Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 80 °C
Indicazioni relative al circuito stampato	
Spessore circuito stampato	1,4 mm 1,8 mm
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN

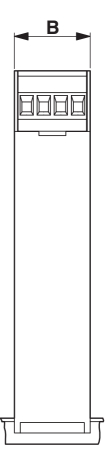


2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

## Disegni

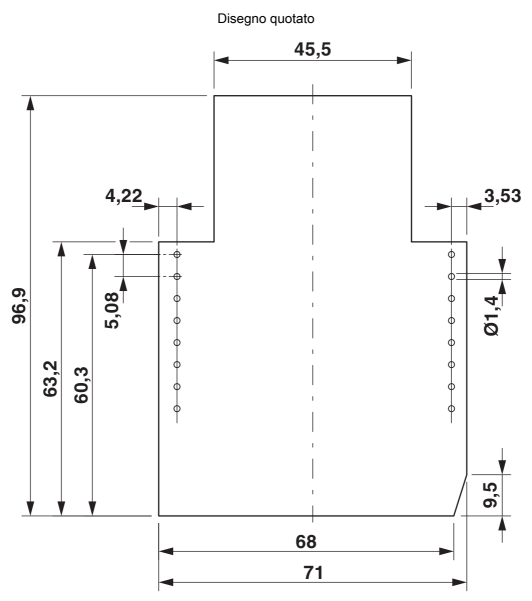






2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

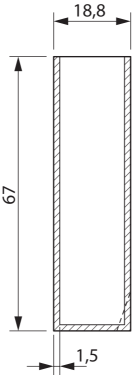


Lato equipaggiabile utilizzando la parte superiore a due piani

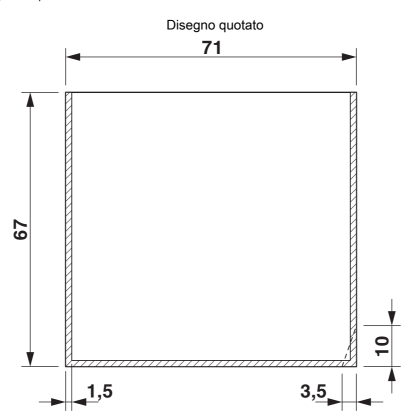




Disegno quotato



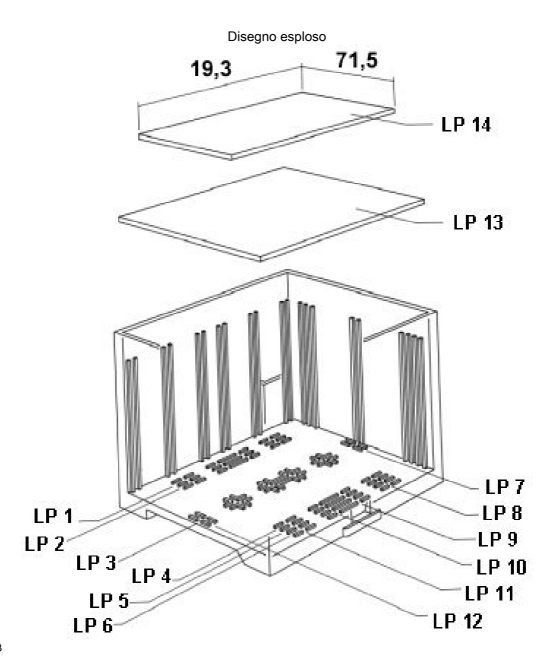
Vale per c.s. 1, vedere disegno di esplosione



Vale per c.s. 7, vedere disegno di esplosione



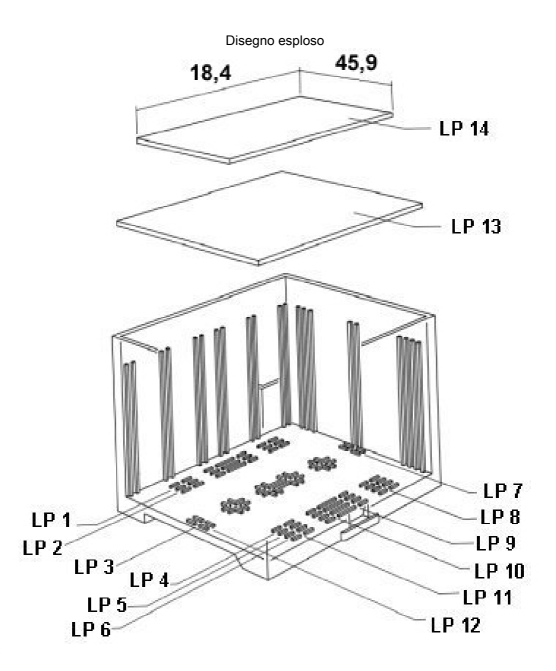
2764043



Vale per c.s. 13



2764043



Vale per c.s. 14



2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

## Classifiche

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



2764043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2764043

## 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