

1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

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, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (struttura alta), larghezza: 16,3 mm, altezza: 19,65 mm, profondità: 13,67 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

### I vantaggi

- Guida DIN o montaggio a parete per il fissaggio dei dispositivi in funzione dell'applicazione
- · Progettazione personalizzata grazie alle differenti forme delle custodie
- · Massima flessibilità grazie ai circuiti stampati orizzontali, frontali e perpendicolari alla parte frontale dell'apparecchio
- Tre varianti di coperchio per connessioni personalizzate dei circuiti stampati
- · Integrazione delle più svariate tecniche di connessione dei circuiti stampati per la creazione di un dispositivo funzionale

#### Dati commerciali

Codice articolo	1071142
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4055626751641
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,652 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,652 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	IN



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

### Dati tecnici

#### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Tappo cieco
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EHABS-PC
Esecuzione	Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (struttura alta)
Apertura di ventilazione disponibile	no

#### Dimensioni

d
Larghezza 16,3 mm
Altezza 19,65 mm
Profondità 13,67 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio chiaro (RAL 7035)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale custodia	ABS-PC
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

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
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	95 %

## Indicazioni relative al circuito stampato

Tipologia di fissaggio del circuito stampato	Inserimento
--	-------------



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

### Montaggio

Tipo di montaggio Bloccaggio e parte superiore della custodia



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

## Disegni

### Disegno quotato

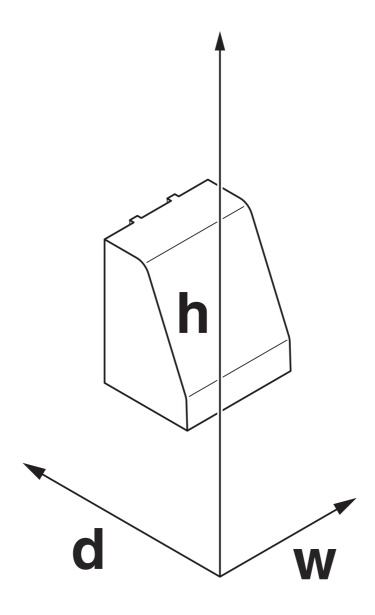


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142



**UL Recognized** 

ID omologazione: E240868



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

## Classifiche

	ECLASS-13.0	27190605
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002779
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	31261500



1071142

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071142

## 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