

# EH 17,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>

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: nero (simili RAL 9005)

## 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	1071147
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4055626752471
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,77 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	IN

## Dati tecnici

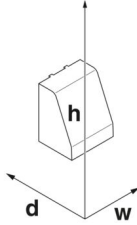
### Note

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
Tipo di custodia	Custodia di supporto
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EH..ABS-PC..
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato		
Larghezza		16,3 mm
Altezza		19,65 mm
Profondità		13,67 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Tappo cieco)	nero (RAL 9005)
Materiale Tappo cieco	ABS-PC
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

### 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
--	-------------

### Montaggio

# EH 17,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>

Tipo di montaggio	Bloccaggio e parte superiore della custodia
-------------------	---

## Disegni

Disegno quotato

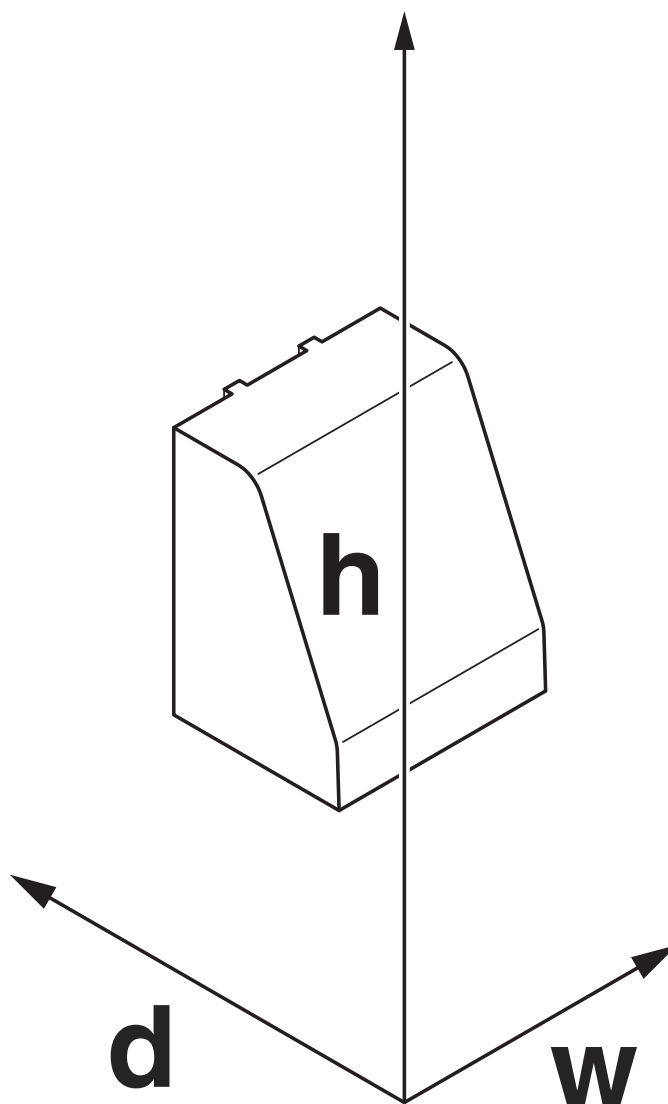


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

# EH 17,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# EH 17,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# EH 17,5-FP/ABS-PC BK9005 - Tappo cieco



1071147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1071147>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)