

# EH 70-C DS/ABS BK9005 - Parte superiore custodia



2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

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, Parte superiore della custodia, struttura alta, apertura di connessione su entrambi i lati, Apertura bilaterale, larghezza: 70,1 mm, altezza: 75 mm, profondità: 36,95 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	2201755
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ACHCHC
Codice prodotto	ACHCHC
GTIN	4046356906647
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	IN

2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

## Dati tecnici

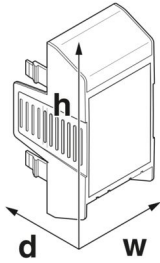
### Note

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

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Parte superiore custodia
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Tipo di custodia	Custodia di supporto
Serie di custodie	EH
Famiglia di prodotti	EH..ABS..
Numero (Aperture per connettori)	2
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	70,1 mm
Altezza	75 mm
Profondità	36,95 mm
Profondità dalla parte inferiore della superficie di appoggio	19,95 mm

### Indicazioni materiale

Colore (Parte superiore custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale Parte superiore della custodia	ABS
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
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

# EH 70-C DS/ABS BK9005 - Parte superiore custodia



2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

Tipologia di fissaggio del circuito stampato
--

Molla di bloccaggio
---------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio
-------------------

Inserire a scatto
-------------------

2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

## 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 70-C DS/ABS BK9005 - Parte superiore custodia



2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

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

2201755

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2201755>

## 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)