

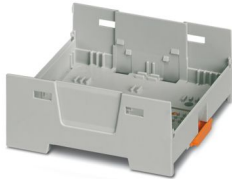
# EH 70 F-B/ABS-PC GY7035 - Base custodia



1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

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, design piatto, senza feritoia di ventilazione, larghezza: 70,1 mm, altezza: 75 mm, profondità: 30,3 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035), collegamento trasversale: senza connettore bus, n. poli connettore trasversale: non rilevante

## 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                     | 1074753       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi       |
| Codice vendita                      | ACHCHB        |
| Codice prodotto                     | ACHCHB        |
| GTIN                                | 4055626775579 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 79,5 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 75 g          |
| Numero tariffa doganale             | 84879090      |
| Paese di origine                    | IN            |

1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

## Dati tecnici

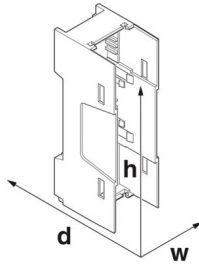
### Note

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

### Caratteristiche articolo

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Tipo di prodotto                     | Base della custodia  |
| Tipo di custodia                     | Custodie per guide DIN   |
| Tipo di custodia                     | Custodia di supporto   |
| Serie di custodie                    | EH   |
| Famiglia di prodotti                 | EH..F..ABS-PC..  |
| Tipo                                 | Base custodia senza feritoie di ventilazione, per permettere il completamento del modulo di copertura della custodia |
| Numero di poli max.                  | 0)   |
| Apertura di ventilazione disponibile | no   |

### Dimensioni

|   |  |
|---|--|
| Disegno quotato   |  |
| Larghezza   | 70,1 mm  |
| Altezza   | 75 mm  |
| Profondità  | 30,3 mm  |
| Profondità dal bordo superiore della guida DIN alla parte superiore del punto di supporto | 26 mm  |

### Design del circuito stampato

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Spessore circuito stampato | 1,4 mm ... 1,8 mm |
|----------------------------|-------------------|

### Indicazioni materiale

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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

|                    |   |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Frequenza          | 10 - 150 - 10 Hz                        |

# EH 70 F-B/ABS-PC GY7035 - Base custodia



1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 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               |

## Prova 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        | 80 °C                                     |
| Durata di prova    | 1 h                                       |
| Forza              | 20 N                                      |

## Resistenza meccanica / tamburo rotante

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03 |
| Altezza di caduta  | 50 cm                               |
| Frequenza          | 10                                  |

## Urti

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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.)               |

## 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 ... 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 | Molla di bloccaggio |
| Spessore circuito stampato                   | 1,4 mm ... 1,8 mm   |

## Montaggio

|                   |  |
|-------------------|--|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN / montaggio a parete (con piedino di fissaggio opzionale) |
|-------------------|--|

# EH 70 F-B/ABS-PC GY7035 - Base custodia



1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

## Informazioni sull'imballaggio

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Confezione              | confezionato nel cartone |
| Tipo di confezionamento | Cartone                  |

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 F-B/ABS-PC GY7035 - Base custodia



1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190601 |
| ECLASS-15.0 | 27190601 |

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1074753

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1074753>

## 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)