

1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

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 da incasso B10, per bloccaggio trasversale, materiale: PA 6.6-FR, materiale coperchio: PC, altezza: 30,5 mm, connessione a vite per cavo: senza, coperchio di protezione: sì, Standard, con guarnizione piatta

### I vantaggi

- · Costi ridotti rispetto alla versione in metallo
- · Peso ridotto
- · Pericolo di condensa minore

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1407635               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | AF7APL                |
| Codice prodotto                     | AF7APL                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 612 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356776974         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 90,5 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 90,1 g                |
| Numero tariffa doganale             | 85389099              |
| Paese di origine                    | PL                    |



1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

### Dati tecnici

#### Note

| Note generali | per inserti portacontatti HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24, HV03-I- |
|---------------|---|
|               | PT, HC- 3-EC  |

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto        | Custodia con bloccaggio a staffa |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo di custodia        | Custodia da incasso              |
| Famiglia di prodotti    | HC-EVO-B                         |
| Applicazione            | Standard                         |
| Tipo                    | B10                              |
| Coperchio di protezione | sì                               |
| Connessione a vite Pg   | senza                            |

#### Dimensioni

| Disegno quotato | 83<br>93,5<br>93,5 |
|-----------------|--------------------|
| Larghezza       | 53 mm              |
| Altezza         | 30,5 mm            |
| Lunghezza       | 93,5 mm            |
| Diametro foro   | 4,5 mm             |

#### Dimensioni di montaggio

| Larghezza della sezione di montaggio | 35 mm |
|--------------------------------------|-------|
| Lunghezza della sezione di montaggio | 65 mm |

#### Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 (Custodia)                |
|--|------------------------------|
|  | V0 (Coperchio di protezione) |
| Materiale guarnizione                  | NBR                          |
|  | NBR                          |
| Materiale custodia                     | PA 6.6-FR                    |
| Coperchio di protezione materiale      | PC                           |

### Caratteristiche meccaniche

| mecca |  |
|-------|--|
|       |  |
|       |  |
|       |  |

| Tipo di bloccaggio Pin |  |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

### Dati di collegamento

| Coppia di serraggio | 0,8 Nm 1,2 Nm (Per viti di fissaggio M4 della custodia base di |
|---------------------|--|
|                     | montaggio)   |



1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

### Montaggio

| Nota per il montaggio | Non per adattatori per morsetti della serie D |
|-----------------------|---|
|                       | Non per piastre adattatrici HC-B 24-ADP-B     |

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

| Grado di protezione              | IP66 (nello stato connesso)               |
|----------------------------------|---|
|                                  | IP54 (con coperchio di protezione chiuso) |
| Grado di protezione (NEMA)       | 12 (UL 50e)                               |
| Resistenza agli urti             | IK09                                      |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 125 °C                             |

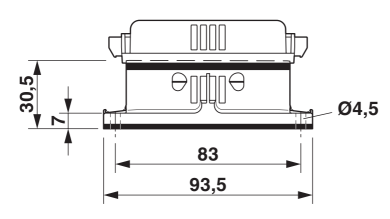


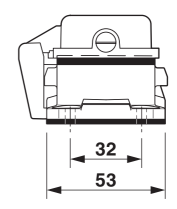
1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

## Disegni

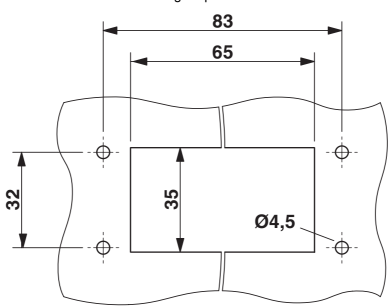
Disegno quotato





Disegno quotato

Disegno quotato



Dima di foratura:



1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

DNV

ID omologazione: TAE000037S



**EAC** 

ID omologazione: RU C-DE.Al30.B.01102



1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

## Classifiche

### **ECLASS**

|        | ECLASS-12.0 | 27440202 |  |
|--------|-------------|----------|--|
|        | ECLASS-13.0 | 27440202 |  |
| ETIM   |             |          |  |
| '      | IIVI        |          |  |
|        | ETIM 9.0    | EC000437 |  |
| UNSPSC |             |          |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 31261500 |  |



1407635

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1407635

## 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