

# ME-IO 56,4 C 10U 7035 - Copertura della custodia



2202662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202662>

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, 10U, Copertura per custodia, larghezza: 56,88 mm, altezza: 109,8 mm, profondità: 29,5 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

## I vantaggi

- Montaggio senza utensili
- Plastica conforme a UL94 V0: per requisiti elevati di infiammabilità
- Lavorabile meccanicamente per tecnologie di connessione specifiche dell'applicazione

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2202662       |
| Pezzi/conf.                         | 12 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 12 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ACHEBB        |
| Codice prodotto                     | ACHEBB        |
| GTIN                                | 4055626218762 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 23,475 g      |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 22,14 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | CN            |

## 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   |
| Serie di custodie                    | ME-IO                    |
| Esecuzione                           | 10U                      |
| Apertura di ventilazione disponibile | no                       |

### Dimensioni

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 56,88 mm |
| Altezza    | 109,8 mm |
| Profondità | 29,5 mm  |

### Indicazioni materiale

|                                        |                          |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Colore (Custodia)                      | grigio chiaro (RAL 7035) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0                       |
| CTI secondo IEC 60112                  | 600                      |
| Materiale custodia                     | PA                       |
| 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                        |
| 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        | 125 °C                                    |
| Durata di prova    | 1 h                                       |
| Forza              | 20 N                                      |

# ME-IO 56,4 C 10U 7035 - Copertura della custodia



2202662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202662>

## Resistenza meccanica / tamburo rotante

|                    |                                           |
|--------------------|-------------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04 |
| Altezza di caduta  | 50 cm                                     |
| Frequenza          | 50                                        |

## 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.)               |

## Controllo su sostanze che ostacolano la bagnatura delle vernici

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Specifica di prova | VDMA 24364:2018-05 |
|--------------------|--------------------|

## 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 ... 105 °C (in base alla potenza dissipata) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C ... 55 °C                                   |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C                                   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 80 %                                               |

## Montaggio

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Tipo di montaggio | Inserire a scatto |
|-------------------|-------------------|

## Informazioni sull'imballaggio

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

## Disegni

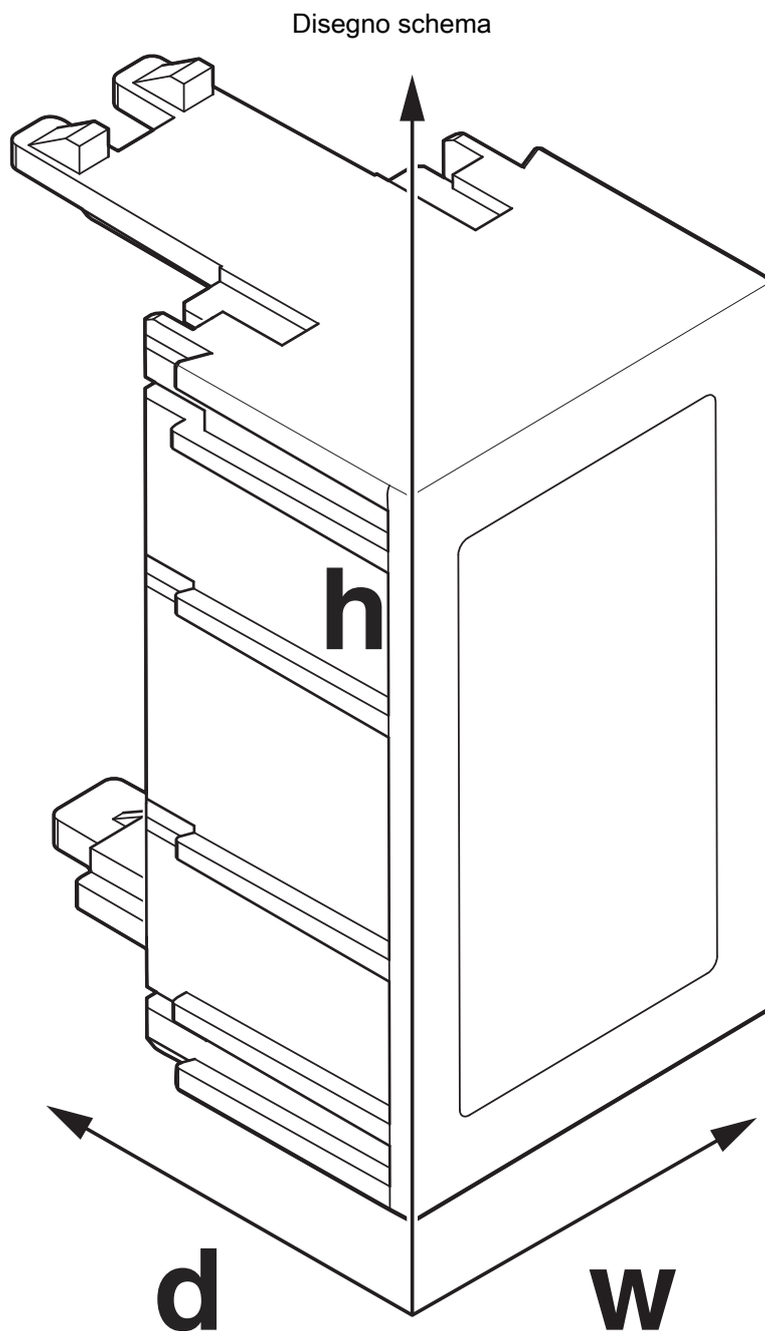


Immagine schematica per illustrare le dimensioni dell'articolo. L'immagine non rappresenta il prodotto desiderato. Per ulteriori dettagli vedere i disegni dei prodotti nella scheda "Download".

# ME-IO 56,4 C 10U 7035 - Copertura della custodia



2202662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202662>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202662>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# ME-IO 56,4 C 10U 7035 - Copertura della custodia



2202662

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2202662>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27190603

### ETIM

ETIM 9.0

EC002779

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

## 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%