

# BC 35,6 BS U11 KMGY - Tappo cieco



2896209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896209>

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 per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880, Tappi ciechi per punti di collegamento inutilizzati (U11), larghezza: 35,6 mm, altezza: 27,27 mm, profondità: 11,05 mm, colore: grigio chiaro (simili RAL 7035)

## I vantaggi

- Montaggio semplice e senza utensili
- Classe di combustibilità V0 a norma UL 94

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2896209       |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ACHBAZ        |
| Codice prodotto                     | ACHBAZ        |
| GTIN                                | 4046356096607 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 3,5 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,487 g       |
| Numero tariffa doganale             | 84879090      |
| Paese di origine                    | DE            |

## 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                     | Custodia per guide DIN per l'impiego nei ripartitori di installazione a norma DIN 43880 |
| Tipo di custodia                     | Custodie per installazioni modulari per edifici                                         |
| Serie di custodie                    | BC                                                                                      |
| Famiglia di prodotti                 | BC 35,6..                                                                               |
| Apertura di ventilazione disponibile | no                                                                                      |

### Dimensioni

|                |          |
|----------------|----------|
| Larghezza      | 35,6 mm  |
| Altezza        | 27,27 mm |
| Profondità     | 11,05 mm |
| Unità modulare | 2 TE     |

### Indicazioni materiale

|                                        |                          |
|----------------------------------------|--------------------------|
| Colore (Tappo cieco)                   | grigio chiaro (RAL 7035) |
| Materiale Tappo cieco                  | 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                        |
| 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 meccanica / tamburo rotante

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

# BC 35,6 BS U11 KMGY - Tappo cieco



2896209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896209>

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

## 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 ... 70 °C                                   |
| Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C ... 100 °C                                   |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 95 %                                               |

## Montaggio

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

# BC 35,6 BS U11 KMGY - Tappo cieco



2896209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896209>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896209>



**UL Recognized**

ID omologazione: E240868

# BC 35,6 BS U11 KMGY - Tappo cieco



2896209

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2896209>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27190605 |
| ECLASS-15.0 | 27190605 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | 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% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|