

AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio

3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>



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.

Cappuccio, Lunghezza zona di contatto: 8 mm, lunghezza anelli: 14 mm, colore: grigio



I vantaggi

- I collari vengono forniti su grandi bobine con massimo 3000 pezzi
- Capocorda a nastro per la lavorazione automatica

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo | 3240664 |
| Pezzi/conf. | 3.000 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 3.000 Pezzi |
| Codice vendita | BH3414 |
| Codice prodotto | BH3414 |
| Pagina del catalogo | Pagina 487 (C-3-2019) |
| GTIN | 4046356625449 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,099 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,099 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio

3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

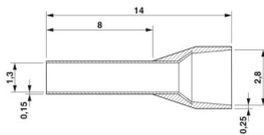
| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Boccola aderente |
| Classe conduttore | conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Caratteristica di prodotto | Stampo nastrato per la produzione automatizzata |
| | Con certificazione UL |
| | Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica |
| | Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-1 e UL 486F |
| | Collare in plastica in polipropilene |
| | Senza alogenati |
| | Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C |

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|---|----------------------|
| Sezione conduttore flessibile max. | 0,75 mm ² |
| Sezione trasversale conduttore AWG max. | 18 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 11 mm |

Dimensioni

| | |
|---------------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Lunghezza anelli | 14 mm |
| Lunghezza zona di contatto | 8 mm |
| Lunghezza di spelatura massima | 11 mm |
| Diametro anelli | 1,3 mm |
| Spessore parete anelli | 0,15 mm |
| Spessore collare isolante | 0,25 mm |
| Misure interne collare isolante | 2,8 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale | CU-DHP |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | HB |
| Rivestimento | stagnatura galvanica |
| Finitura superficiale | stagnatura galvanica |
| Sostanze contenute | senza silicone e alogenati |

Caratteristiche meccaniche

AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio



3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>

Dati tecnici

| | |
|------------------|-------|
| Lunghezza anelli | 14 mm |
|------------------|-------|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

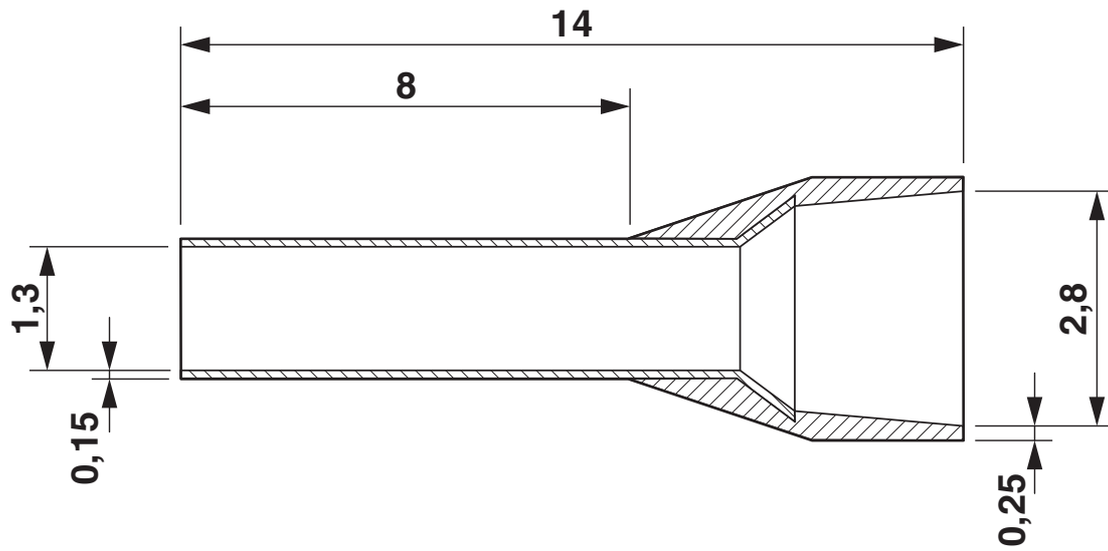
| | |
|------------------------------|---|
| Temperatura costante | 105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico) |
| Temperatura intervallo breve | 120 °C |

Normative e prescrizioni

| | |
|----------------|------------------------|
| Design a norma | DIN 46228-4, UL 486F-E |
|----------------|------------------------|

Disegni

Disegno quotato



AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio

3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio



3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-12.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000005 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27121700 |
|-------------|----------|

AI 0,75-8 GY-B 3000 - Cappuccio



3240664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240664>

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