

AI 1,5 -12 BK -1000 - Cappuccio

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>



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: 12 mm, lunghezza anelli: 18 mm, colore: nero



I vantaggi

- I capocorda con collare in plastica sono in rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
- Si ottiene una maggiore sicurezza d'isolamento nel caso di collegamenti poco distanti e si evita al contempo di strappare i fili

Dati commerciali

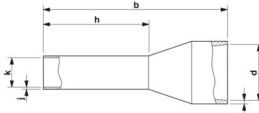
| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1200310 |
| Pezzi/conf. | 1.000 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1.000 Pezzi |
| Codice vendita | BH3411 |
| Codice prodotto | BH3411 |
| GTIN | 4055626456706 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 0,142 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 0,13 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Boccola aderente |
| Classe conduttore | conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Caratteristica di prodotto | Con certificazione UL |
| | Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica |
| | Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-4 e UL 486F |
| | Collare in plastica in polipropilene |
| | Senza alogenati |
| | Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C |

Dimensioni

| | |
|---------------------------------|---|
| Disegno quotato |  |
| Lunghezza anelli | 18 mm |
| Lunghezza zona di contatto | 12 mm |
| Diametro anelli | 1,7 mm |
| Spessore parete anelli | 0,15 mm |
| Spessore collare isolante | 0,3 mm |
| Misure interne collare isolante | 3,4 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----------------------------|
| Colore | nero (RAL 9005) |
| 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

Dati tecnici

| | |
|------------------|-------|
| Lunghezza anelli | 18 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 |

AI 1,5 -12 BK -1000 - Cappuccio

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>



Normative e prescrizioni

Design a norma

DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023

Disegni

Disegno quotato



Lunghezza del manicotto (b), lunghezza dell'area di contatto (h) misura interna del collare di isolamento (d), diametro del manicotto (k), spessore del collare di isolamento (i), spessore della parete del manicotto (j)

AI 1,5 -12 BK -1000 - Cappuccio

1200310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

AI 1,5 -12 BK -1000 - Cappuccio



1200310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27400201 |
| ECLASS-15.0 | 27400201 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000005 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

AI 1,5 -12 BK -1000 - Cappuccio



1200310

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310>

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