

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



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: 7 mm, lunghezza anelli: 7 mm, colore: color argento



## I vantaggi

- Si ottiene una maggiore sicurezza d'isolamento nel caso di collegamenti poco distanti e si evita al contempo di strappare i fili
- Le dimensioni dei capocorda soddisfano la norma DIN 46228-1
- I capocorda senza collare in plastica sono in rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica

## Dati commerciali

Codice articolo	3200263
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3412
Codice prodotto	BH3412
Pagina del catalogo	Pagina 480 (C-3-2019)
GTIN	4017918093914
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,058 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,058 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

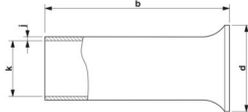
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Con certificazione UL
	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-1 e UL 486F
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	7 mm
Lunghezza zona di contatto	7 mm
Lunghezza di spelatura massima	7 mm
Diametro anelli	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
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	7 mm
------------------	------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

## Normative e prescrizioni

Design a norma	DIN 46228-1, UL 486F-A
----------------	------------------------

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

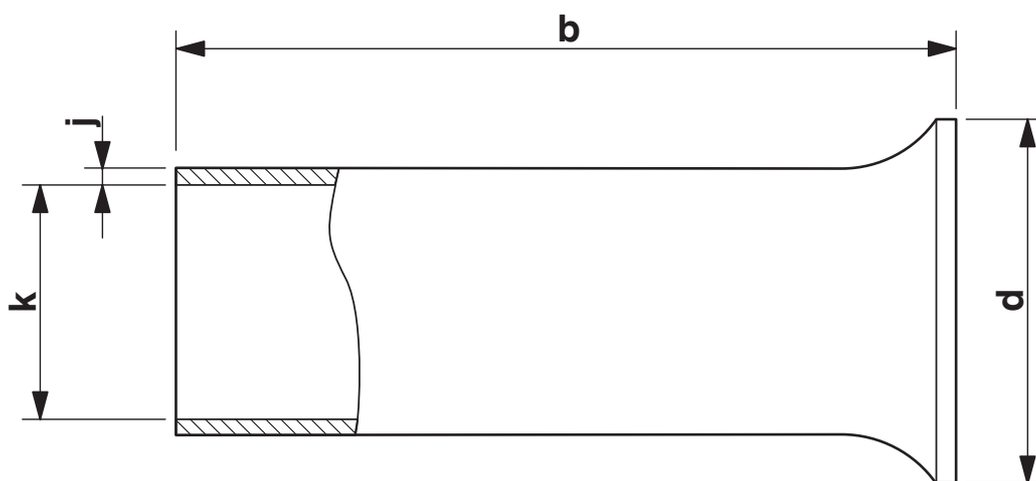
3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## Disegni

Disegno quotato



Lunghezza del manicotto (b), misure interne del collare di isolamento (d), diametro del manicotto (k), spessore della parete del manicotto (j)

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



**cULus Listed**

ID omologazione: E488001

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-12.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 1,5 - 7 - Cappuccio

3200263

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200263>



## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)