

# A 1,5 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



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: 12 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	3202588
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3412
Codice prodotto	BH3412
GTIN	4017918161736
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,1 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# A 1,5 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

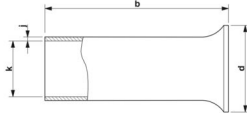
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Con certificazione UL
	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-4 e UL 486F
	Temperatura permanente/temporanea: +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	12 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	12 mm
Lunghezza zona di contatto	12 mm
Lunghezza di spelatura massima	12 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	12 mm
------------------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

# A 1,5 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



## 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 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



## 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 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



**cULus Listed**

ID omologazione: E488001

# A 1,5 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 1,5 -12 - Cappuccio

3202588

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202588>



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