

# A 50 -32 - Cappuccio



1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>

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: 32 mm, lunghezza anelli: 32 mm, colore: color argento



## I vantaggi

- I capocorda senza collare in plastica sono in rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica

## Dati commerciali

Codice articolo	1090639
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3412
Codice prodotto	BH3412
GTIN	4055626900735
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,958 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,952 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# A 50 -32 - Cappuccio



1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Questi capocorda non sono contemplati nella norma DIN 46228-1: 1992-08.
---------------	---

### Caratteristiche articolo

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.	50 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG max.	1/0
Lunghezza del tratto da spelare	32 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	32 mm
Lunghezza zona di contatto	32 mm
Lunghezza di spelatura massima	32 mm
Diametro anelli	10,3 mm
Spessore parete anelli	0,3 mm
Misure interne collare isolante	13 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	CU-DHP
Rivestimento	stagnatura galvanica
Finitura superficiale	stagnatura galvanica

### Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici	
Lunghezza anelli	32 mm

# A 50 -32 - Cappuccio



1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

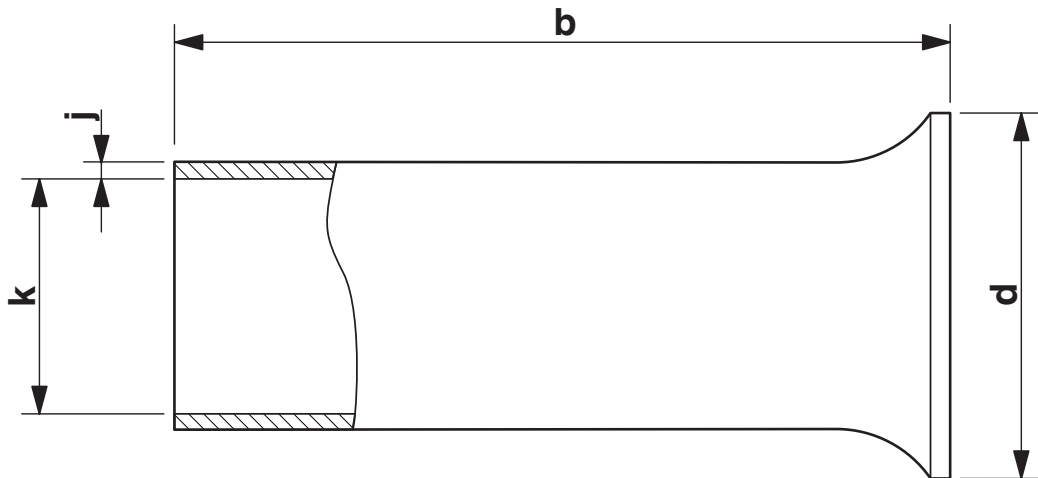
# A 50 -32 - Cappuccio

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>

## 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 50 -32 - Cappuccio

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

# A 50 -32 - Cappuccio

1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 50 -32 - Cappuccio



1090639

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090639>

## 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)