

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



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: 9 mm, lunghezza anelli: 9 mm, colore: color argento

### I vantaggi

- 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	3200302
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	4017918093952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,144 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

3200302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



### 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.	4 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	9 mm

#### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	9 mm
Lunghezza zona di contatto	9 mm
Lunghezza di spelatura massima	9 mm
Diametro anelli	2,8 mm
Spessore parete anelli	0,2 mm
Misure interne collare isolante	4 mm

#### Indicazioni materiale

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

### Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici	
Lunghezza anelli	9 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C
Normative e prescrizioni	
Design a norma	DIN 46228-1 III 486F-A

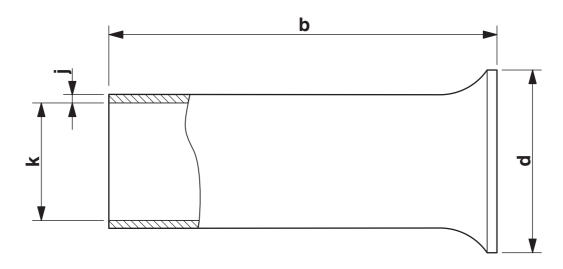
3200302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



## Disegni

### Disegno quotato



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

3200302

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400201	
	ECLASS-12.0	27400201	
ΕI	TIM		
	ETIM 9.0	EC000005	
LIN	NSPSC		

### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200302



### 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