

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



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	1090636
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3412
Codice prodotto	BH3412
Pagina del catalogo	Pagina 480 (C-3-2019)
GTIN	4055626901268
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,449 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,4 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

1090636

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



Dati tecnici

Note

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

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.	25 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	4
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	7,3 mm
Spessore parete anelli	0,2 mm
Misure interne collare isolante	9,5 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

		
	Lunghezza anelli	32 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

Normative e prescrizioni

Design a norma DIN 4	S228-1, UL 486F-A
----------------------	-------------------

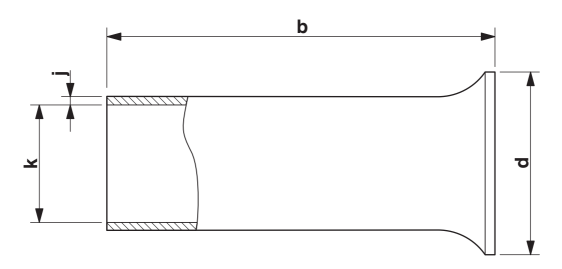
1090636

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



Disegni

Disegno quotato



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

1090636

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201	
	ECLASS-12.0	27400201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000005	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	27121700	



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1090636



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