

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



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: 6 mm, lunghezza anelli: 6 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	3200221
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	4017918093877
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,037 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,037 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

3200221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



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.	0,75 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	18
Lunghezza del tratto da spelare	6 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	6 mm
Lunghezza zona di contatto	6 mm
Diametro anelli	1,2 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Misure interne collare isolante	2,3 mm

Indicazioni materiale

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

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Lunghezza anelli	6 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



	Temperatura intervallo breve	120 °C	
No	Normative e prescrizioni		
	Design a norma	DIN 46228-1, UL 486F-A	

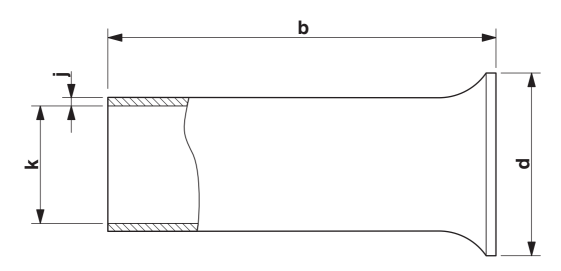
3200221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



Disegni

Disegno quotato



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

3200221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

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

27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200221



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