

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



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: 18 mm, lunghezza anelli: 18 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	3202601
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	4017918165758
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,144 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,144 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



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.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	18 mm
Lunghezza zona di contatto	18 mm
Lunghezza di spelatura massima	18 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	НВ
Rivestimento	stagnatura galvanica
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

	10
Lunghezza anelli	18 mm
· ·	

Condizioni ambientali e della vita elettrica



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

Normative e prescrizioni

Design a norma	DIN 46228-1, UL 486F-A
3	

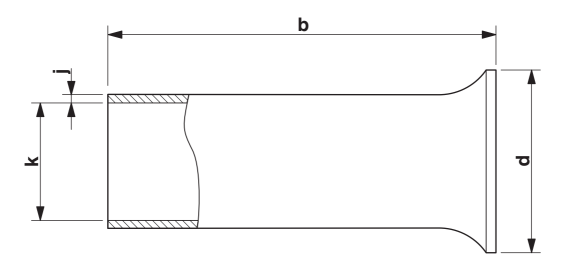
3202601

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



Disegni

Disegno quotato



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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201	
	ECLASS-12.0	27400201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000005	
UN	ISPSC		

UN

UNSPSC 21.0	27121700

3202601

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202601



Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
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