

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



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: 10 mm, lunghezza anelli: 17 mm, colore: blu

I vantaggi

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

Dati commerciali

Codice articolo	3202533
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3411
Codice prodotto	BH3411
GTIN	4017918157159
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,179 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,166 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

3202533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-1 e UL 486F
	Collare in plastica in polipropilene
	Senza alogenati
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	14
Lunghezza del tratto da spelare	13 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	17 mm
Lunghezza zona di contatto	10 mm
Lunghezza di spelatura massima	13 mm
Diametro anelli	2,3 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	4,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

Lunghezza anelli	17 mm



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
Temperatura intervallo breve	120 °C

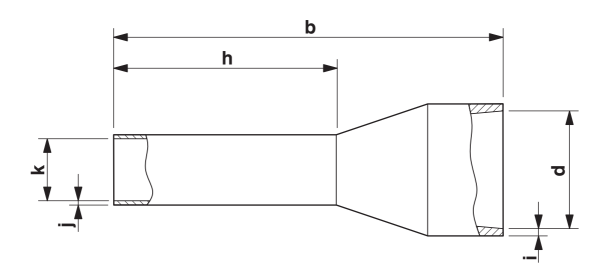
3202533

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



Disegni

Disegno quotato



Lunghezza del manicotto (b), lunghezza dell'area di contatto (h) misura interna del collare di isolamento (d), diametro del manicotto (k), spessore del collare di isolamento (i), spessore della parete del manicotto (j)



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000005
LIN	NSPSC	
Oi	101 00	
	UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202533



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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,004 kg CO2e

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