

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310



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: 12 mm, lunghezza anelli: 18 mm, colore: nero



I vantaggi

- · I capocorda con collare in plastica sono in rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
- · Si ottiene una maggiore sicurezza d'isolamento nel caso di collegamenti poco distanti e si evita al contempo di strappare i fili

Dati commerciali

Codice articolo	1200310
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3411
Codice prodotto	BH3411
GTIN	4055626456706
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,142 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310



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
	Collare in plastica in polipropilene
	Senza alogenati
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	18 mm
Lunghezza zona di contatto	12 mm
Diametro anelli	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	3,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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	tecn	ic	

Lunghezza anelli	18 mm

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310



Normative e prescrizioni

Design a norma

DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023

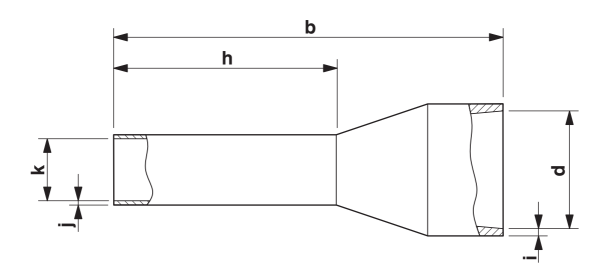
1200310

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310



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/1200310



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310



cULus Listed

ID omologazione: E488001



1200310

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200310

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/1200310



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