

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663



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: 8 mm, lunghezza anelli: 14 mm, colore: bianco



I vantaggi

- I collari vengono forniti su grandi bobine con massimo 3000 pezzi
- · Capocorda a nastro per la lavorazione automatica

Dati commerciali

Codice articolo	3240663
Pezzi/conf.	3.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	3.000 Pezzi
Codice vendita	BH3414
Codice prodotto	BH3414
Pagina del catalogo	Pagina 487 (C-3-2019)
GTIN	4046356625777
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,093 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,093 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Stampo nastrato per la produzione automatizzata
	Con certificazione UL
	In rame elettrolitico con stagnatura galvanica
	Design secondo le norme DIN 46228-1 e UL 486F
	Con "Easy Entry" (area di inserimento conica)
	Collare in plastica in polipropilene
	Senza alogenati
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	0,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	20
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	14 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	11 mm
Diametro anelli	1,1 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
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



3240663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663

	Dati tecnici	
	Lunghezza anelli	14 mm
Co	ondizioni ambientali e della vita elettrica	
	Condizioni ambientali	
	Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
	Temperatura intervallo breve	120 °C
Normative e prescrizioni		
	Design a norma	DIN 46228-4, UL 486F-E

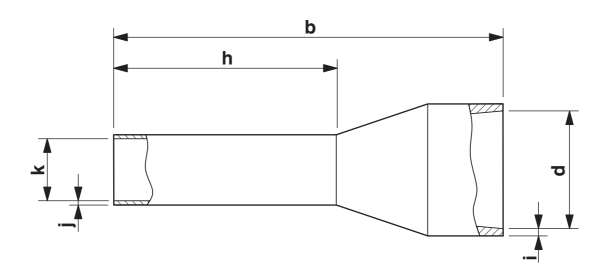
3240663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663



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/3240663



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663



cULus Listed

ID omologazione: E488001



3240663

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-12.0	27400201
ETIM		
	1111	
	ETIM 9.0	EC000005
LIK	Jenec	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240663



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