

3200807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807

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: 15 mm, colore: grigio

### I vantaggi

- · La loro esecuzione speciale consente di realizzare facilmente i frequenti ponticelli a catena
- · Con i capocorda TWIN si possono crimpare in modo pratico due conduttori in un unico capocorda
- Per le applicazioni individuali sono disponibili varie versioni dei singoli capocorda TWIN

#### Dati commerciali

Codice articolo	3200807
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3413
Codice prodotto	BH3413
Pagina del catalogo	Pagina 486 (C-3-2019)
GTIN	4017918094355
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,13 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,13 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807



## 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
	Conformità ai requisiti della norma 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.	0,75 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	18
Lunghezza del tratto da spelare	12 mm

#### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	15 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Diametro anelli	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
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 15 mm	Lunghezza anelli	15 mm
------------------------	------------------	-------



3200807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807

### 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

### Normative e prescrizioni

Design a norma	DIN 46228-4, UL 486F-F

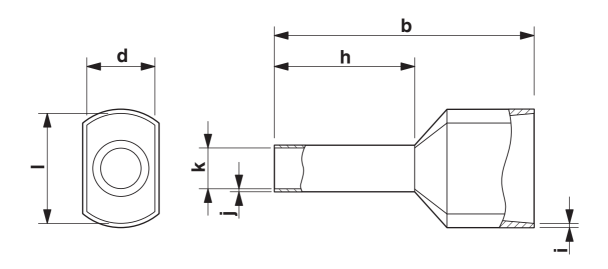


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807



## 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)



3200807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807



cULus Listed

ID omologazione: E488001



3200807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807

# Classifiche

_	$\sim$	$\Lambda \cap \cap$
		A.7.7

	ECLASS-13.0	27400201	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000005	
UNSPSC			
	UNSPSC 21 0	27121700	
UN		EC000005 27121700	



3200807

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3200807

## 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