

1208982

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982

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, colore: rosso

## I vantaggi

- · Grazie al diametro più grande del collare isolante questo tipo di capocorda viene particolarmente utilizzato con i cavi AWG
- · Con questi capocorda si possono crimpare in modo pratico i conduttori con un isolamento più resistente

### Dati commerciali

Codice articolo	1208982
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	BH341S
Codice prodotto	BH341S
Pagina del catalogo	Pagina 484 (C-3-2019)
GTIN	4046356130400
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,097 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,097 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M

## Dati di collegamento

### Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	1 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	18
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	11 mm
Diametro anelli	1,5 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	3,4 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
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	8 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente ottimale (stoccaggio/trasporto)	23,00 °C 50,00 % Si consiglia di conservare in un luogo asciutto e buio all'interno dell'imballaggio originale
Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)



1208982

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982

	Temperatura intervallo breve	120 °C	
No	Normative e prescrizioni		
	Design a norma	UL 486F-E	

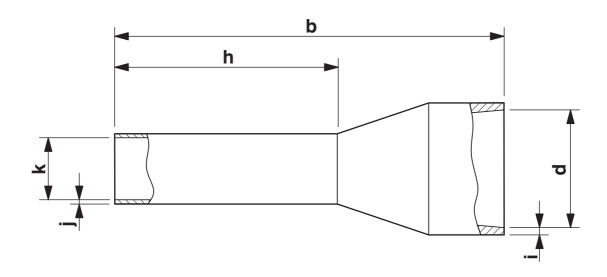
1208982

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982



## 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)

# - 8 RD-GB - Cappuccio



1208982

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982



cULus Listed

ID omologazione: E488001



1208982

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982

## Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

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

27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208982



## 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