

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200293



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, S-Slimline, Lunghezza zona di contatto: 8 mm, lunghezza anelli: 14 mm, colore: turchese

#### I vantaggi

- · Collari in plastica con diametro ottimizzati per cavi 1,0 mm², con un diametro esterno max. di isolamento di 2,8 mm
- Ideali per tutti i morsetti PT 1,5/S e spine COMBI con una larghezza di 3,5 mm
- · 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	1200293
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3411
Codice prodotto	BH3411
GTIN	4055626388106
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,098 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,098 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200293



#### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
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.	1 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	18
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	1,5 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

#### Indicazioni materiale

Colore	turchese pastello (RAL 6034)
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

Data teeline	
Lunghezza anelli	14 mm

1200293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200293



#### 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

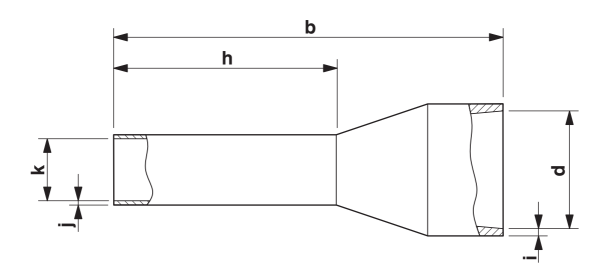
1200293

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200293



### 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/1200293



### Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

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

27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200293



### 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