

3201000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000

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: 23 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	3201000
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3413
Codice prodotto	BH3413
GTIN	4017918094553
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,497 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,49 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000



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
	In rame elettrolitico con stagnatura galvanica
	Design in base alla norma 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.	4 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	17 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	23 mm
Lunghezza zona di contatto	12 mm
Lunghezza di spelatura massima	17 mm
Diametro anelli	3,8 mm
Spessore parete anelli	0,2 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	4,9 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



3201000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000

	Dati tecnici	
	Lunghezza anelli	23 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-F

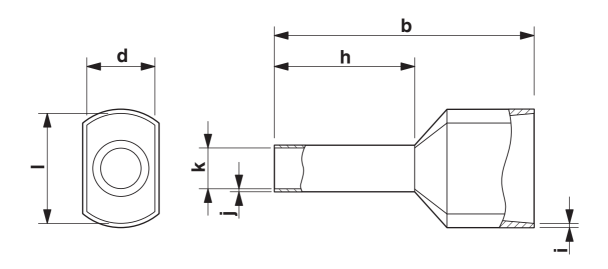


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000



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)



3201000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000



cULus Listed

ID omologazione: E488001



3201000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000005
UNSPSC		

27121700



3201000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201000

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