

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



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.



Capocorda a nastro, 0,75 mm², lunghezza guaine 8 mm, con collare in plastica, a norma DIN 46228-4, colore speciale blu secondo NF C63-023, dotato di estremità funzionale per la lavorazione sicura e pratica con Crimphandy, 20 strisce con 50 guaine ciascuna.

I vantaggi

- I capocorda a nastro adatti per Crimphandy sono idonei per l'impiego in tutti i morsetti componibili, in particolare quelli del sistema CLIPLINE complete
- · 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	1212785
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3415
Codice prodotto	BH3415
Pagina del catalogo	Pagina 488 (C-3-2019)
GTIN	4046356958707
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,109 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,109 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Specifico per la lavorazione con il nostro CF CRIMPHANDY
	Con certificazione UL
	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

Dimensioni

Disegno quotato	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25
Lunghezza anelli	14 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Diametro anelli	1,3 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

D - 11	1	٠.	
I IZII	tecn		۰

Lunghezza anelli	14 mm
------------------	-------

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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



Normative e prescrizioni

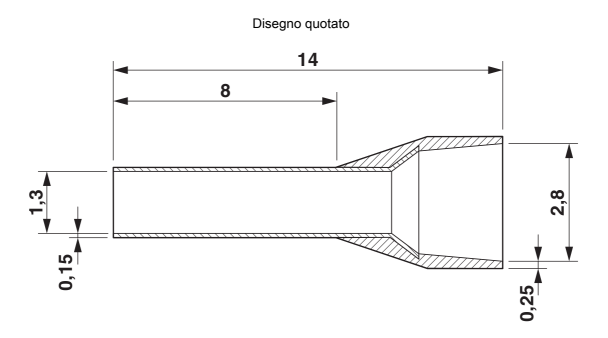
Design a norma UL 486F-E, Sonderfarbe

1212785

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



Disegni





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-12.0	27400201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000005
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212785



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