

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



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, 1,5 mm², lunghezza guaine 8 mm, con collare in plastica, a norma DIN 46228-4, nero, per la lavorazione con CRIMPFOX 4 IN 1, 10 strisce con ciascuna 50 quaine

Dati commerciali

Codice articolo	1200107
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	BH3415
Codice prodotto	BH3415
Pagina del catalogo	Pagina 415 (C-3-2019)
GTIN	4055626043043
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,114 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,11 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	per la lavorazione con CRIMPFOX 4 IN 1
	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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
Lunghezza del tratto da spelare	11 mm

Dimensioni

Disegno quotato	14 6 14 16 17 18 18
Lunghezza anelli	14 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	11 mm
Diametro anelli	1,8 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	3,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
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



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107

Design a norma



[Dati tecnici		
	Lunghezza anelli	14 mm	
	Condizioni ambientali e della vita elettrica		
	Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)	
	Temperatura intervallo breve	120 °C	
Normative e prescrizioni			

DIN 46228-4, UL 486F-E

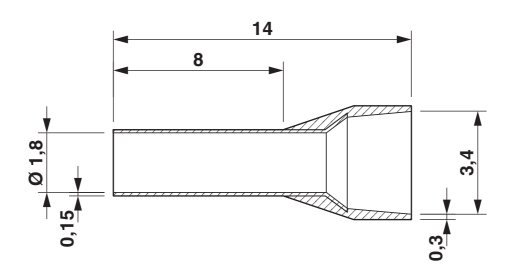
1200107

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



Disegni

Disegno quotato





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



cULus Listed

ID omologazione: E488001



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200107



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