

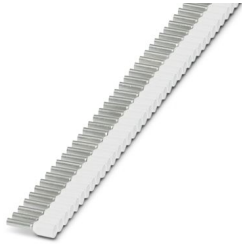
AI 0,5-8 WH-S - Cappuccio

1212521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212521>



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.



I vantaggi

- I capocorda a nastro adatti per Crimphandy sono ideati 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

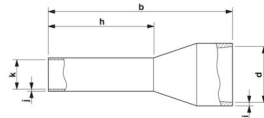
Codice articolo	1212521
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3415
Codice prodotto	BH3415
GTIN	4046356589611
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,097 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,097 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

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
	In rame elettrolitico con stagnatura galvanica
	Design secondo le norme DIN 46228-4 e UL 486F
	Con "Easy Entry" (area di inserimento conica)
	Collare in plastica in polipropilene
	Senza alogenati
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	14 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Diametro anelli	1,1 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	bianco (RAL 9010)
Materiale	CU-DHP
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Rivestimento	stagnatura galvanica
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Sostanze contenute	senza silicone e alogenati

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
----------------------	---

AI 0,5-8 WH-S - Cappuccio

1212521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212521>



Temperatura intervallo breve	120 °C
------------------------------	--------

Normative e prescrizioni

Design a norma	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023
----------------	------------------------------------

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)

AI 0,5-8 WH-S - Cappuccio

1212521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212521>



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212521>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

AI 0,5-8 WH-S - Cappuccio

1212521

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1212521>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 10.0	EC000005
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,002 kg CO2e
---------	---------------