

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio



1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

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, 0,5 mm², lunghezza guaine 8 mm, con collare in plastica, a norma DIN 46228-4, rosso, per la lavorazione con CRIMPFOX 4 IN 1, 10 strisce con ciascuna 50 guaine.

Dati commerciali

Codice articolo	1200104
Pezzi/conf.	500 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	500 Pezzi
Codice vendita	BH3415
Codice prodotto	BH3415
GTIN	4055626043012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,082 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,082 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio



1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Per la lavorazione con il nostro CRIMPFOX 4 IN 1
	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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	0,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	20
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	1,1 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

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio



1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

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)
Temperatura intervallo breve	120 °C

Normative e prescrizioni

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

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio

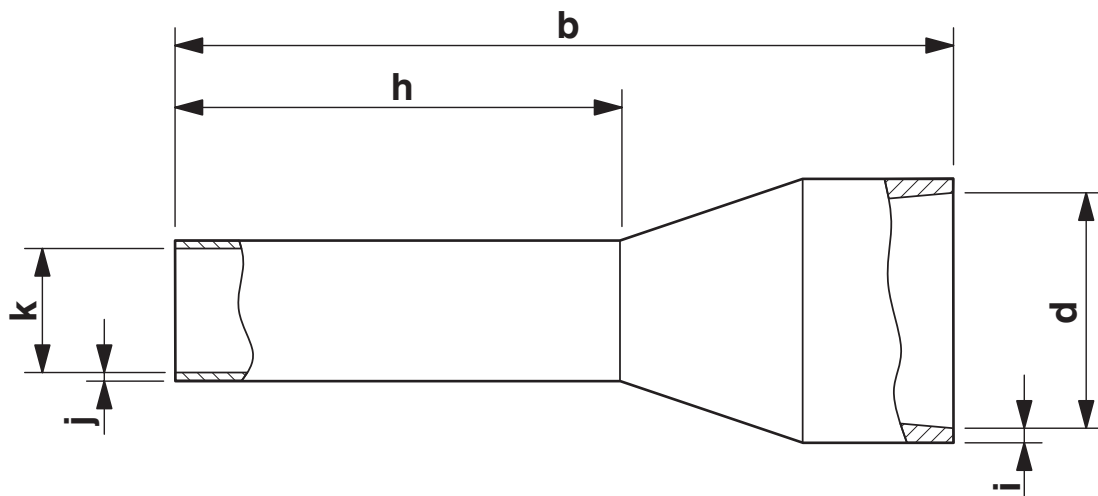


1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

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 S1 - Cappuccio

1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>



Omologazioni

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>



cULus Listed
ID omologazione: E488001

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio



1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI 0,5-8 WH S1 - Cappuccio



1200104

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1200104>

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
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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