

AI 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio

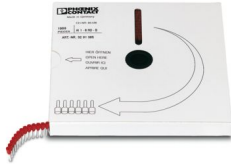
3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>



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: 8 mm, lunghezza anelli: 14 mm, colore: rosso



La figura illustra la versione AI 1,5 - 8, nel colore rosso

I vantaggi

- I capocorda a nastro sono stati sviluppati appositamente per la crimpatrice CF 3000 -2,5
- Disponibili nelle sequenze a colori più importanti fino a 2,5 mm²
- In questo modo è possibile cablare tutti i morsetti componibili, in particolare quelli del sistema CLIPLINE complete

Dati commerciali

Codice articolo	3201592
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3414
Codice prodotto	BH3414
GTIN	4017918126223
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,146 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,146 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

AI 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio

3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

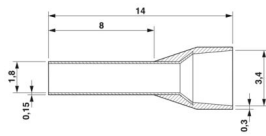
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Stampo nastrato per la produzione automatizzata
	Con certificazione UL
	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-4 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 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG max.	16
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	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,3 mm
Misure interne collare isolante	3,4 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
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 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio



3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>

Dati tecnici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

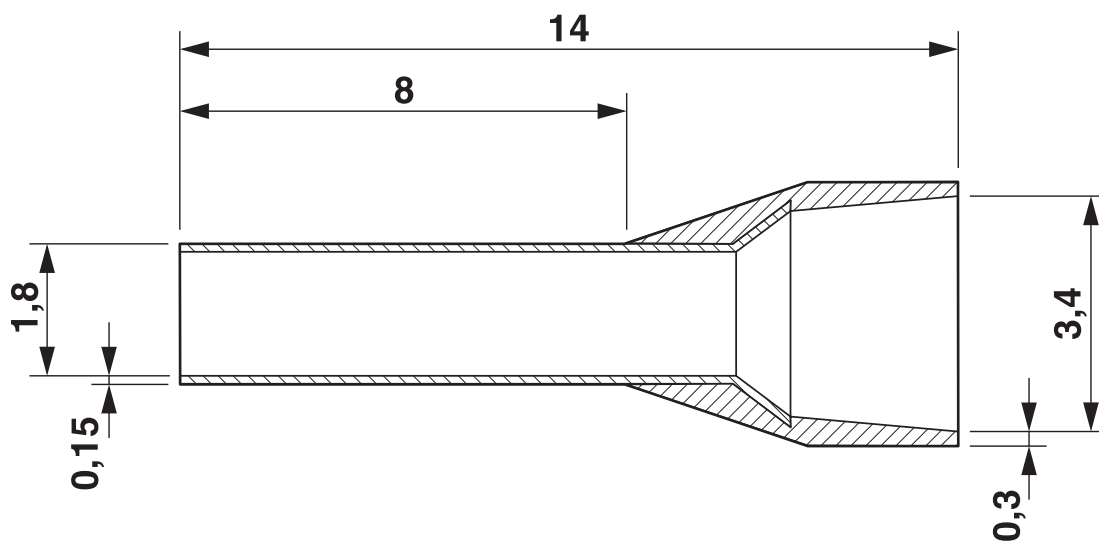
Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
Temperatura intervallo breve	120 °C

Normative e prescrizioni

Design a norma	UL 486F-E, Sonderfarbe
----------------	------------------------

Disegni

Disegno quotato



AI 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio

3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

AI 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio

3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI 1,5 - 8 RD-B - Cappuccio



3201592

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3201592>

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