

A 1,5 -15 - Cappuccio

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



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: 15 mm, lunghezza anelli: 15 mm, colore: color argento



I vantaggi

- 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	3202591
Pezzi/conf.	1.000 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Codice vendita	BH3412
Codice prodotto	BH3412
Pagina del catalogo	Pagina 480 (C-3-2019)
GTIN	4017918165741
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,122 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,122 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

A 1,5 -15 - Cappuccio

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



Dati tecnici

Note

Note generali	Questi capocorda non sono contemplati nella norma DIN 46228-1: 1992-08.
---------------	---

Caratteristiche articolo

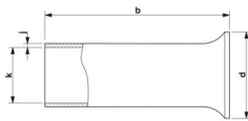
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Soddisfa pienamente i requisiti delle norme DIN 46228-1 e UL 486F
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °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	15 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	15 mm
Lunghezza zona di contatto	15 mm
Lunghezza di spelatura massima	15 mm
Diametro anelli	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

Indicazioni materiale

Colore	argento
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

A 1,5 -15 - Cappuccio

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



Lunghezza anelli	15 mm
------------------	-------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura costante	105 °C
Temperatura intervallo breve	120 °C

A 1,5 -15 - Cappuccio

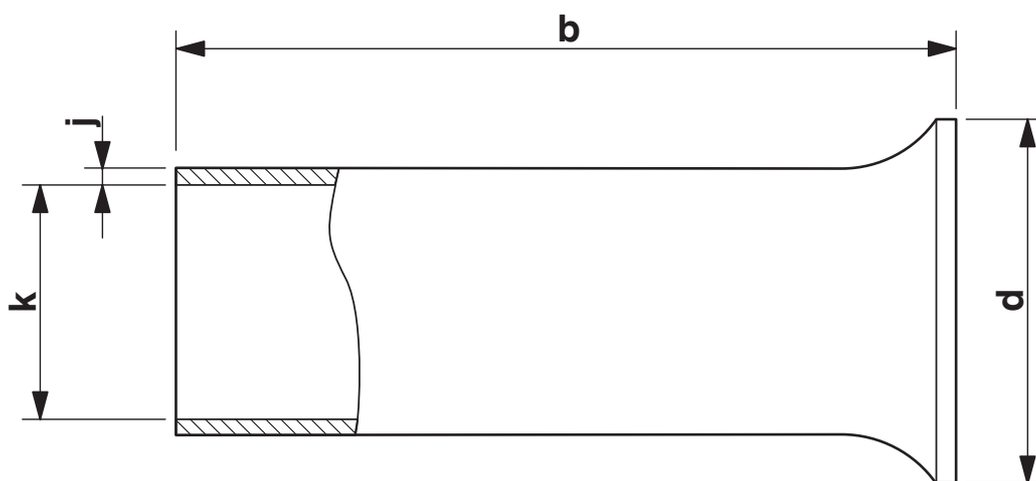
3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



Disegni

Disegno quotato



Lunghezza del manicotto (b), misure interne del collare di isolamento (d), diametro del manicotto (k), spessore della parete del manicotto (j)

A 1,5 -15 - Cappuccio

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27400201

ETIM

ETIM 9.0

EC000005

UNSPSC

UNSPSC 21.0

27121700

A 1,5 -15 - Cappuccio

3202591

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3202591>



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