

# AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU - Cappuccio



3240668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>

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: 15 mm, colore: blu



## I vantaggi

- La loro esecuzione speciale consente di realizzare facilmente i frequenti ponticelli a catena
- Con i capocorda TWIN si possono crimpare in modo pratico due conduttori in un unico capocorda
- Per le applicazioni individuali sono disponibili varie versioni dei singoli capocorda TWIN

## Dati commerciali

Codice articolo	3240668
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3413
Codice prodotto	BH3413
GTIN	4046356629973
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,131 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,131 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

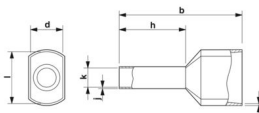
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Con certificazione UL
	Composto da rame elettrolitico dolce con stagnatura galvanica
	Conformità ai requisiti della norma UL 486F
	Collare in plastica in polipropilene
	Senza alogenati
	Temperatura permanente/temporanea: +105 °C/+120 °C

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

Sezione conduttore flessibile max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG max.	18
Lunghezza del tratto da spelare	13 mm

### Dimensioni

Disegno quotato	
Lunghezza anelli	15 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	13 mm
Diametro anelli	1,7 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,8 mm

### Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
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

# AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU - Cappuccio



3240668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>

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

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

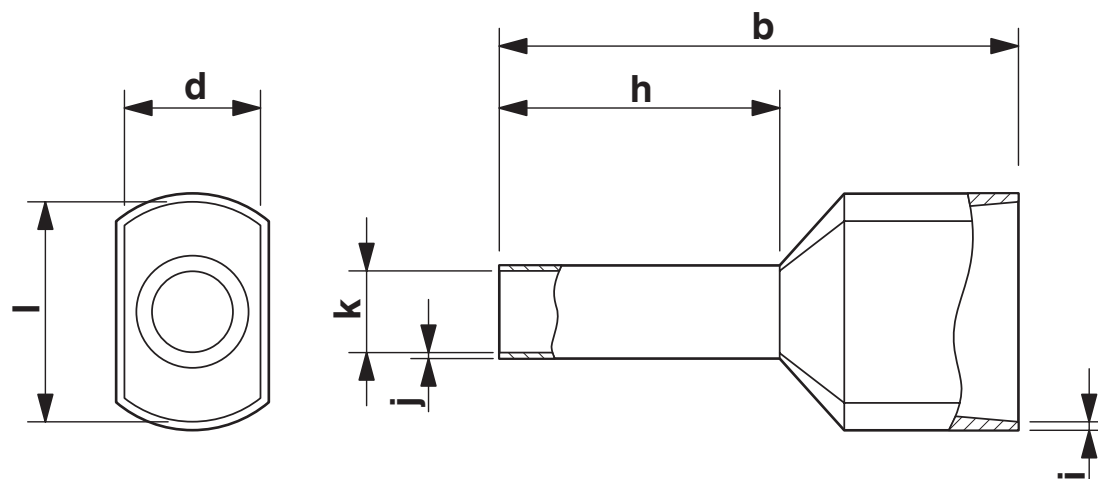
Temperatura costante	105 °C (-40 °C senza carico / 0 °C carico dinamico)
Temperatura intervallo breve	120 °C

## Normative e prescrizioni

Design a norma	UL 486F-F, NF C 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-TWIN 2X 0,75- 8 BU - Cappuccio

3240668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>



## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>



**cULus Listed**

ID omologazione: E488001

# AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU - Cappuccio



3240668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# AI-TWIN 2X 0,75- 8 BU - Cappuccio



3240668

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240668>

## 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)