

AI-TWIN 2X 0,5 - 8 OG - Cappuccio

2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>

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: arancione



Dati commerciali

Codice articolo	2100015
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3413
Codice prodotto	BH3413
GTIN	4067923214156
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,11 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

AI-TWIN 2X 0,5 - 8 OG - Cappuccio

2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

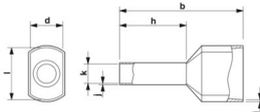
Tipo di prodotto	Boccola aderente
Classe conduttore	conduttore flessibile, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Caratteristica di prodotto	Con certificazione UL
	In rame elettrolitico con stagnatura galvanica
	Design in base alla norma UL 486F
	Con "Easy Entry" (area di inserimento conica)
	Collare in plastica 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	15 mm
Lunghezza zona di contatto	8 mm
Lunghezza di spelatura massima	11 mm
Diametro anelli	1,5 mm
Spessore parete anelli	0,15 mm
Spessore collare isolante	0,25 mm
Misure interne collare isolante	2,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	arancione (RAL 2003)
Materiale	CU-DHP
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB
Rivestimento	stagnatura galvanica
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Sostanze contenute	senza silicene e alogenati

Caratteristiche meccaniche

AI-TWIN 2X 0,5 - 8 OG - Cappuccio

2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>

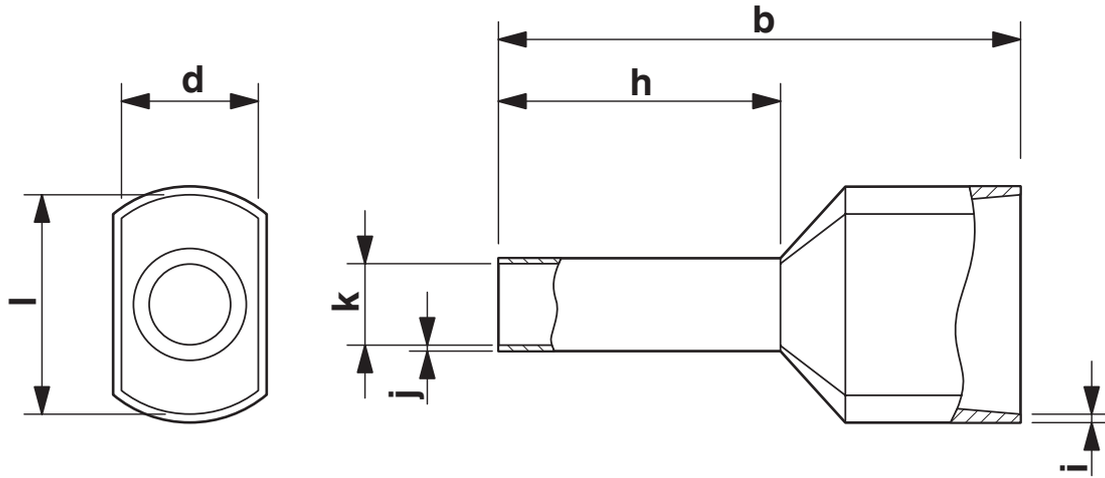


Dati tecnici

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

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 0,5 - 8 OG - Cappuccio

2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>



Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>



cULus Listed

ID omologazione: E488001

AI-TWIN 2X 0,5 - 8 OG - Cappuccio

2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27400201

ETIM

ETIM 9.0

EC000005

AI-TWIN 2X 0,5 - 8 OG - Cappuccio



2100015

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2100015>

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