

3241201

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201

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 ad anello, rosso, $0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$, M3, con anello in rame inserito, per crimpaggio di isolamento

I vantaggi

- · Le estremità degli anelli sono coniche, permettendo così una semplice e corretta introduzione del conduttore
- Mediante l'anello in rame (crimpaggio dell'isolamento) integrato è possibile aumentare notevolmente la capacità di carico meccanico del collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	3241201
Pezzi/conf.	100 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	100 Pezzi
Codice vendita	BH3421
Codice prodotto	BH3421
Pagina del catalogo	Pagina 493 (C-3-2019)
GTIN	4046356816168
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,785 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,785 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TW



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
Caratteristica di prodotto	Senza alogenati
	Ingresso conduttore conico
	Brasato
	PA isolato
	Con anello in rame inserito, per la crimpatura di isolamento
	Stagnatura galvanica
	Intervallo di temperatura -20 °C +105 °C
	Classe di infiammabilità V2 a norma UL 94

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	5,5 mm
Lunghezza anelli	17,7 mm
Lunghezza collare isolante	11 mm
Distanza collare isolante centrale	4 mm
Spessore materiale min.	0,75 mm
Misure interne collare isolante	4,1 mm
Misure interne	
Diametro interno	3,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	rosso (RAL 3001)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V2
Rivestimento	stagnata
Materiale isolante	PA
Sostanze contenute	Senza alogenati

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Dati tecino	
Lunghezza anelli	17,7 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica



3241201

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201

Condizioni ambientali

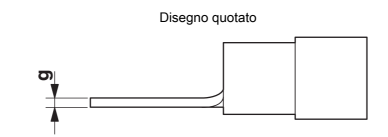
Temperatura ambiente ottimale (stoccaggio/trasporto)	20,00 °C 50,00 % Umidità (RH), immagazzinamento nell'imballaggio originale chiuso. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari e alle fonti di calore.
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 105 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C 100 °C
Temperatura intervallo breve	100 °C

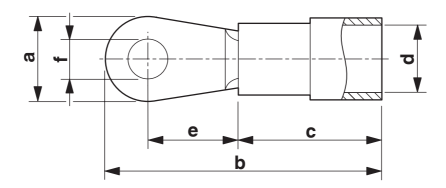


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201



Disegni







3241201

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400204
	ECLASS-12.0	27400204
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001052
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	27121700



3241201

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241201

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