

3241202

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202

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, $0.5 \dots 1.5 \text{ mm}^2$, M3,5, con anello in rame inserito, per crimpaggio di isolamento

I vantaggi

- Mediante l'anello in rame (crimpaggio dell'isolamento) integrato è possibile aumentare notevolmente la capacità di carico meccanico del collegamento
- · I capocorda ad anello isolati con collare in plastica sono saldobrasati e dotati del sistema EASY ENTRY

Dati commerciali

Codice articolo	3241202
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	4046356826075
Peso per pezzo (confezione inclusa)	0,885 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	0,885 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	TW



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore
Caratteristica di prodotto	Senza alogenati
	Ingresso conduttore conico
	Brasato
	PA isolato

Dimensioni

Disegno quotato	o .
Larghezza	6,6 mm
Lunghezza anelli	20,6 mm
Lunghezza collare isolante	11 mm
Distanza collare isolante centrale	6,3 mm
Spessore materiale min.	0,75 mm
Misure interne collare isolante	4,1 mm
Misure interne	
Diametro interno	3,7 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

Lunghezza anelli	20,6 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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



3241202

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202

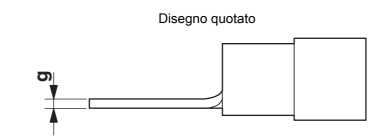
Temperatura ambiente (montaggio)	-20 °C 100 °C
Temperatura intervallo breve	100 °C

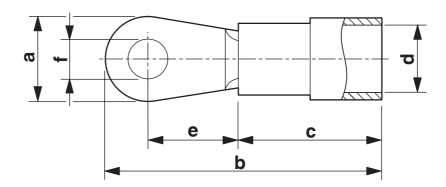


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202



Disegni







3241202

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202

Classifiche

ECLASS

	F01.400.40.0	
	ECLASS-13.0	27400204
	ECLASS-12.0	27400204
ETIM		
LIIVI		
	ETIM 9.0	EC001052
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 27121700



3241202

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241202

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