



Giunti preisolati testa -testa Antivibranti

Caratteristiche generali:

- Rame elettrolitico stagnato
- Tubo con ingresso svasato
- Anello rame di tenuta antivibrante
- Serraggio interno per una massima tenuta allo sgancio.
- Isolamento in Policarbonato con cono di ingresso per facilitare l'inserimento del conduttore
- Temperatura massima di utilizzo : 105° C
- Tenuta al fuoco: UL 94V0
- Omologati UL listed



Immagine del prodotto / Product image



Preinsulated Butt Splices Anti vibration

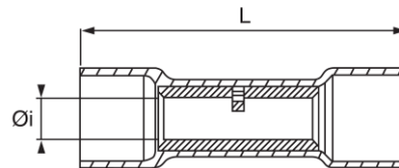
General characteristics:

- Electrolytic tin-plated copper.
- Barrel with funnel entry.
- Copper ring for the better resistance to vibration
- Grooves in the barrel provide a better tensile strength.
- Polycarbonate insulating sleeve "Easy entry" conical entry.
- Max. operating temperature: 105°C.
- Flammability rating: UL 94V0.
- Homologated : UL listed



Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



sez. (mmq)	Codice code	Isolante / insulating Ømaxi(mm)	Øi (mm)	L (mm)	Conf Pack
0,34-1,5	51391	3,6	1,7	32	500
1,0-2,5	51402	4	2,4	32	500
2,6-6	51413	5,7	3,3	41,5	250

Pagine totali del documento: 1

Document total pages: 1

Ultimo aggiornamento: 22 Aprile 2024

Last updated: 22th April 2024