



Terminali e pinze > Terminali preisolati, serie ELPRESS > giunti isolati > ASK

GIUNTI ISOLATI TESTA-TESTA - SERIE "ELPRESS" -

Materiale: giunti in rame stagnato (rame 99,95%) con isolamento in policarbonato (PC) senza alogeni.

Colore: il colore dell'isolamento varia a seconda della sezione del conduttore da abbinare (vedi tabella).

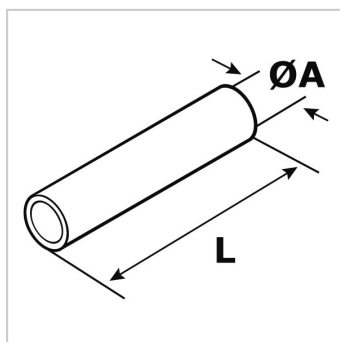
Temperatura d'uso: max +100°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2.

Caratteristiche: questi giunti sono realizzati in rame e stagnati elettroliticamente per offrire la massima protezione possibile contro la corrosione. In fase di fabbricazione il tubetto interno viene sottoposto al trattamento di ricottura in modo da consentire una perfetta crimpatura in qualsiasi punto.

L'isolamento presenta eccellenti caratteristiche di deformazione tali da impedirne il deterioramento durante l'operazione di crimpatura e mantiene inalterate le proprie qualità anche in presenza di alte temperature.

Per una corretta connessione con i cavi, questi giunti vanno crimpati su entrambe le estremità.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	colore isolamento	sezione mm ²	sezione AWG	ØA mm	L mm	materiale isolamento	confezione pz.
A 0824 SK	verde	0,25 - 0,75	22 - 19	2,9	24,5	PC	1000
A 1525 SK	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	3,4	24	PC	1000
A 2527 SK	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4,3	26	PC	1000
A 4652 SK	giallo	4 - 6	12 - 10	6,5	33	PC	500