



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

GIUNTI ISOLATI PARALLELI - SERIE "ELPRESS" -

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

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

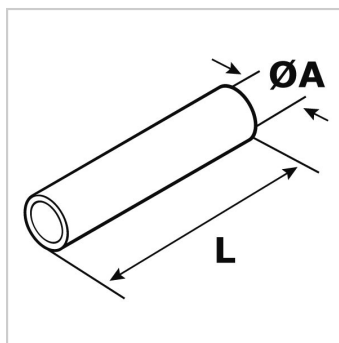
Temperatura d'uso: max +90°C

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

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 effettuare una connessione ottimale con i cavi, è consigliabile crimpare i giunti due volte in prossimità del centro.



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 1515 PSK	rosso	0,5 - 1,5	20 - 16	3,2	17	PA	1000
A 2517 PSK	blu	1,5 - 2,5	16 - 14	4	17	PA	1000
A 4634 PSK	giallo	4 - 6	12 - 10	5,6	21	PA	1000