



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

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli Bronzetti, 24
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471
C.F. e P. IVA: 00729140152
Capitale Sociale: € 260.000

Centro logistico:
Via Cadorna, 66/A
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152
Posizione Import: MI 007993

