



GIUNTI ISOLATI TESTA-TESTA TERMORESTRINGENTI - SERIE "ELPRESS" -

Materiale: giunti in rame stagnato (rame 99,95%) con isolamento termorestringente in poliammide (PA) con adesivo interno.

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

Temperatura d'uso: max +90°C

Infiammabilità: antifiamma 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. Per una corretta connessione con i cavi, vanno crimpati su entrambe le estremità. Dopo la crimpatura, sotto l'azione del calore (mediante, per esempio, l'ausilio di Phon Industriali) l'isolamento del giunto si restringe e l'adesivo interno si fonde in modo da creare corpo unico tra il cavo ed il giunto stesso; ciò consentirà di ottenere una connessione resistente all'umidità ed agli spruzzi d'acqua.

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 1535 SKW | rosso | 0,5 - 1,5 | 20 - 16 | 3,7 | 31,5 | PA | 250 |
| A 2535 SKW | blu | 1,5 - 2,5 | 16 - 14 | 4,6 | 31,5 | PA | 250 |
| A 4650 SKW | giallo | 4 - 6 | 12 - 10 | 6,5 | 37,5 | PA | 250 |

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

