



CAPPUCCI TERMINALI ISOLATI A CRIMPARE - SERIE "ELPRESS" -

Materiale: cappucci in rame stagnato con isolamento in poliammide (PA) senza alogeni.

Colore: naturale.

Temperatura d'uso: max +90°C

Inflammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V0.

Caratteristiche: questi cappucci 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.

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

| ARTICOLO | sezione mm ² | sezione AWG | ØA mm | L mm | L1 mm | materiale isolamento | confezione pz. |
|----------|-------------------------|-------------|-------|------|-------|-------------------------|----------------|
| A 2500 E | 1 - 3 | 18 - 13 | 6,4 | 15,2 | 8 | PA | 1000 |
| A 4600 E | 4 - 6 | 12 - 10 | 9,2 | 17,7 | 9 | 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

