



## 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

Infiammabilità: antifiamma 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	sez. mm <sup>2</sup>	sez. 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.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

