

TUBETTI TERMINALI NON ISOLATI per conduttori flessibili in rame


Descrizione:

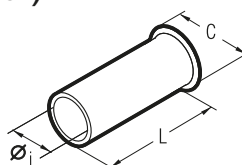
I tubetti terminali della serie KE sono realizzati in rame elettrolitico e stagnati elettroliticamente; per le loro ridotte dimensioni, si prestano ad essere utilizzati per il fissaggio di conduttori flessibili su morsetti ove lo spazio disponibile è molto limitato.

Dati Tecnici:

- I connettori sono realizzati in rame elettrolitico Cu DHP UNI 5649/1988 (corrispondente a: SF-Cu DIN 1787/1973 Cu/bI NFA 51-050).
- Stagnati elettroliticamente, spessore min. 3µm

Certificazioni:

 **Direttiva BT 73/23 CE (modificata da 93/68 CE)**



Sezione Cavo Flessibile mm ²	Tipo	Dimensioni mm			Imballo standard/minimo
		ø	L	C	
0,5	*KE 506 ST	1,0	6,0	2,1	50.000/500
	KE 508 ST	1,0	8,0	2,1	50.000/500
0,75	*KE 7506 ST	1,2	6,0	2,3	50.000/500
	KE 7508 ST	1,2	8,0	2,3	50.000/500
1	*KE 106 ST	1,4	6,0	2,5	25.000/500
	*KE 110 ST	1,4	10,0	2,5	25.000/500
1,5	*KE 1508 ST	1,8	7,0	2,8	25.000/500
	*KE 1510 ST	1,8	10,0	2,8	25.000/500
2,5	*KE 2508 ST	2,3	7,0	3,4	25.000/500
	*KE 2510 ST	2,3	10,0	3,4	20.000/500
4	*KE 410 ST	2,8	9,0	4,0	12.500/500
	*KE 412 ST	2,8	12,0	4,0	12.500/500
6	*KE 610 ST	3,5	10,0	4,7	10.000/500
	*KE 612 ST	3,5	12,0	4,7	7.500/500
	*KE 616 ST	3,5	15,0	4,7	5.000/500
10	*KE 1016 ST	4,5	15,0	5,8	4.000/250
16	*KE 1616 ST	5,8	15,0	7,5	3.000/250
25	KE 25015 ST	7,3	15,0	9,5	1.500/100
	*KE 25018 ST	7,3	18,0	9,5	1.500/100
35	KE 35012 ST	8,3	12,0	11,0	1.500/100
	KE 35015 ST	8,3	15,0	11,0	1.500/100
	*KE 35018 ST	8,3	18,0	11,0	1.000/100

*A norma DIN 46 228/1

I tubetti terminali non contrassegnati con l'asterisco vengono prodotti su richiesta.

Cembre SpA

Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)

Tel.: 030 36921 - Telefax: 030 3365766

www.cembre.com - E-mail: info@cembre.com