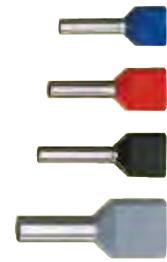
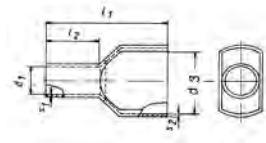


■ Embouts de câblage pré-isolés doubles

Caractéristiques :

- Conforme à la norme DIN 46228 partie 4
- Matière : cuivre EN13600
isolant en polypropylène sans halogène
- Surface étamée par électrolyse
- Température d'utilisation : 105°C maxi en continu



* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (| _ - . , /)
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm ²	Couleur	Dimensions mm						cdt
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	
869/8	2 x 0,5	□	1,5	2,5 / 4,7	15	8	0,15	0,25	1000
870/8T*	2 x 0,75	□	1,8	2,8 / 5	15	8	0,15	0,25	1000
870/10T		□	1,8	2,8 / 5	17	10	0,15	0,25	1000
871/8*	2 x 1	■	2,05	3,4 / 5,4	15	8	0,15	0,3	1000
871/10		■	2,05	3,4 / 5,4	17	10	0,15	0,3	1000
872/8*	2 x 1,5	■	2,3	3,6 / 6,6	16	8	0,15	0,3	1000
872/12		■	2,3	3,6 / 6,6	20	12	0,15	0,3	1000
873/10T*	2 x 2,5	■	2,9	4,2 / 7,8	18,5	10	0,2	0,3	1000
873/13T		■	2,9	4,2 / 7,8	21,5	13	0,2	0,3	1000
874/12T	2 x 4	■	3,8	4,9 / 8,8	23	12	0,2	0,3	500
875/14T	2 x 6	■	4,9	6,9 / 10	26	14	0,2	0,4	100
876/14T	2 x 10	■	6,5	7,2 / 13	16	14	0,2	0,4	100
877/14T	2 x 16	□	8,3	9,6 / 18,4	30	14	0,2	0,4	100

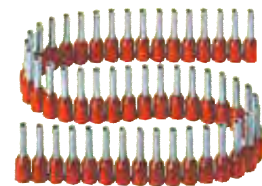
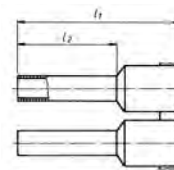
* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 74.

↪ Outils : voir page 53.

■ Embouts de câblage en bande

Caractéristiques :

- Conforme à la norme DIN 46228 partie 4
- Matière : cuivre EN13600
isolant en polypropylène sans halogène
- Surface étamée par électrolyse
- Température d'utilisation : 105°C maxi en continu



* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (| _ - . , /)
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm ²	Couleur	Dimensions mm		pcs
			l1	l2	
ST969/8	0,5	□	14	8	10 x 50
ST970/8T	0,75	□	14	8	10 x 50
ST971/8	1	■	14	8	10 x 50
ST972/8	1,5	■	14	8	10 x 50
ST973/8T	2,5	■	14	8	10 x 50

↪ Outils : voir page 53.

