



### ■ Embouts de câblage pré-isolés DIN

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 (L\_|- . . /)      ↗ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm					1000 pcs ~ kg	pcs
			d1	d3	l1	l2	s1		
*469/6	0,5	□	1,0	3,1	12	6	0,15	0,070	1000
469/8		□	1,0	3,1	14	8	0,15	0,070	1000
469/10		□	1,0	3,1	16	10	0,15	0,085	1000
470/6	0,75	■	1,2	3,3	12	6	0,15	0,080	1000
470/8		■	1,2	3,3	14	8	0,15	0,080	1000
470/10		■	1,2	3,3	16	10	0,15	0,100	1000
470/12		■	1,2	3,3	18	12	0,15	0,105	1000
471/6	1	■	1,4	3,5	12	6	0,15	0,090	1000
471/8		■	1,4	3,5	14	8	0,15	0,100	1000
471/10		■	1,4	3,5	16	10	0,15	0,120	1000
471/12		■	1,4	3,5	18	12	0,15	0,125	1000
472/6	1,5	■	1,7	4,0	12	6	0,15	0,105	1000
472/8		■	1,7	4,0	14	8	0,15	0,110	1000
472/10		■	1,7	4,0	16	10	0,15	0,130	1000
472/12		■	1,7	4,0	18	12	0,15	0,150	1000
472/18		■	1,7	4,0	24	18	0,15	0,190	1000
473/8	2,5	■	2,2	4,7	14	8	0,15	0,150	1000
473/12		■	2,2	4,7	18	12	0,15	0,200	1000
473/18		■	2,2	4,7	24	18	0,15	0,250	1000
474/10	4	■	2,8	5,4	17	10	0,20	0,210	1000
474/12		■	2,8	5,4	20	12	0,20	0,250	1000
474/18		■	2,8	5,4	26	18	0,20	0,320	1000
475/12	6	■	3,5	6,9	20	12	0,20	0,350	100
475/18		■	3,5	6,9	26	18	0,20	0,460	100
476/12	10	■	4,5	8,4	22	12	0,20	0,450	100
476/18		■	4,5	8,4	28	18	0,20	0,650	100
477/12	16	■	5,8	9,6	24	12	0,20	0,650	100
477/18		■	5,8	9,6	28	18	0,20	0,800	100
478/16	25	■	7,3	12,0	30	16	0,20	1,600	50
478/18		■	7,3	12,0	32	18	0,20	1,700	50
478/22		■	7,3	12,0	36	22	0,20	2,000	50
479/16	35	■	8,3	13,5	30	16	0,20	1,900	50
479/18		■	8,3	13,5	32	18	0,20	2,100	50
479/25		■	8,3	13,5	39	25	0,20	2,500	50
480/20	50	■	10,3	16,0	36	20	0,30	3,300	50
480/25		■	10,3	16,0	40	25	0,30	3,600	50
481/21	70	■	13,5	17,2	37	21	0,40	4,620	25
482/25	95	■	14,7	19,2	44	25	0,40	6,000	25
483/27	120	■	16,7	21,4	48	27	0,45	7,850	25
484/32	150	■	19,5	25,0	58	32	0,50	12,330	25

↪ Outillage : voir page 53.