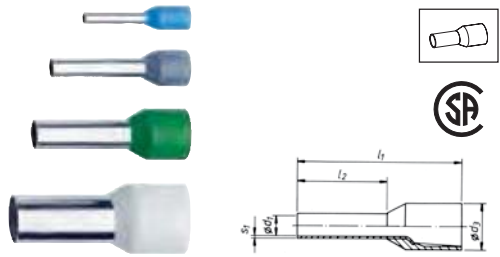


■ Embouts de câblage



■ Embouts de câblage pré-isolés NFC

Caractéristiques :

- Conforme à la norme DIN 46228 partie 4 et la NF 63-023
- 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 mm²	Couleur	Dimensions mm					1000 pcs ~ kg	pcs
			d1	d3	l1	l2	s1		
166/6	0,14	■	0,7	2,4	10,4	6	0,12	0,035	1000
166/8		■	0,7	2,4	12,4	8	0,12	0,040	1000
167/6	0,25	■	0,8	2,5	11,0	6	0,15	0,045	1000
167/8		■	0,8	2,5	13,0	8	0,15	0,050	1000
168/6	0,34	■	0,8	2,5	11,0	6	0,15	0,045	1000
168/8		■	0,8	2,5	13,0	8	0,15	0,050	1000
169/6	0,5	□	1,0	3,1	11,0	6	0,15	0,070	1000
169/8*		□	1,0	3,1	13,0	8	0,15	0,080	1000
170/6	0,75	■	1,2	3,2	11,5	6	0,15	0,080	1000
170/8*		■	1,2	3,2	13,5	8	0,15	0,095	1000
171/6	1	■	1,4	3,4	11,5	6	0,15	0,085	1000
171/8*		■	1,4	3,4	13,5	8	0,15	0,100	1000
172/6	1,5	■	1,7	3,9	11,5	6	0,15	0,100	1000
172/8*		■	1,7	3,9	13,5	8	0,15	0,120	1000
172/10		■	1,7	3,9	16,4	10	0,15	0,130	1000
172/12		■	1,7	3,9	18,4	12	0,15	0,140	1000
172/18		■	1,7	3,9	22,8	18	0,15	0,220	1000
173/8*	2,5	■	2,2	4,7	14,5	8	0,15	0,140	1000
173/12		■	2,2	4,7	19,0	12	0,15	0,200	1000
173/18		■	2,2	4,7	24,0	18	0,15	0,280	1000
174/10*	4	■	2,8	5,5	16,5	10	0,20	0,260	100
174/12		■	2,8	5,5	20,0	12	0,20	0,300	100
174/18		■	2,8	5,5	25,5	18	0,20	0,390	100
175/12*	6	■	3,5	7,0	20,0	12	0,20	0,410	100
175/18		■	3,5	7,0	26,0	18	0,20	0,530	100
176/12*	10	■	4,5	8,4	21,5	12	0,20	0,550	100
176/18		■	4,5	8,4	27,0	18	0,20	0,710	100
177/12	16	□	5,8	9,8	23,5	12	0,20	0,660	100
177/18		□	5,8	9,8	29,0	18	0,20	0,850	100
178/16	25	■	7,3	12,0	28,0	16	0,20	1,500	50
178/18		■	7,3	12,0	30,0	18	0,20	1,550	50
178/22		■	7,3	12,0	34,0	22	0,20	2,000	50
179/16	35	■	8,3	13,5	30	16	0,20	1,900	50
179/18		■	8,3	13,5	32	18	0,20	2,100	50
179/25		■	8,3	13,5	39	25	0,20	2,500	50
180/20	50	■	10,3	16,0	36	20	0,30	3,300	50
180/25		■	10,3	16,0	40	25	0,30	3,600	50

* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 76.

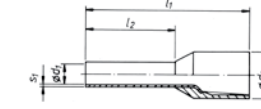
↪ Outillage : voir page 55.

Embouts de câblage ■

■ Embouts de câblage pré-isolés W

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



Référence n°	Section mm²	Couleur	Dimensions mm					1000 pcs ~ kg	pcs
			d1	d3	l1	l2	s1		
166GR	0,14	■	0,7	2,3	10,4	6	0,12	0,035	1000
166GRL		■	0,7	2,3	12,4	8	0,12	0,040	1000
167H	0,25	■	0,8	2,3	10,4	6	0,15	0,045	1000
167HL		■	0,8	2,3	12,4	8	0,15	0,050	1000
168T	0,34	■	0,8	2,5	10,4	6	0,15	0,045	1000
168TL		■	0,8	2,5	12,4	8	0,15	0,050	1000
169OK	0,5	■	1,0	3,0	12,0	6	0,15	0,070	1000
169O		■	1,0	3,0	14,0	8	0,15	0,070	1000
169OH		■	1,0	3,0	16,0	10	0,15	0,085	1000
170WK	0,75	□	1,2	3,2	12,4	6	0,15	0,080	1000
170W		□	1,2	3,2	14,6	8	0,15	0,080	1000
170WH		□	1,2	3,2	16,4	10	0,15	0,100	1000
170WL		□	1,2	3,2	18,4	12	0,15	0,105	1000
171GK	1	■	1,4	3,5	12,4	6	0,15	0,090	1000
171G		■	1,4	3,5	14,6	8	0,15	0,100	1000
171GH		■	1,4	3,5	16,4	10	0,15	0,120	1000
171GL		■	1,4	3,5	18,4	12	0,15	0,125	1000
172RK	1,5	■	1,7	4,0	12,0	6	0,15	0,105	1000
172RO		■	1,7	4,0	14,6	8	0,15	0,110	1000
172RH		■	1,7	4,0	16,4	10	0,15	0,130	1000
172RM		■	1,7	4,0	18,4	12	0,15	0,140	1000
172RL		■	1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,190	1000
173B	2,5	■	2,3	4,9	15,2	8	0,15	0,150	1000
173BH		■	2,3	4,9	19,0	12	0,15	0,200	1000
173BL		■	2,3	4,9	25,0	18	0,15	0,250	1000
174GR	4	■	2,9	5,5	16,5	10	0,15	0,210	100
174GRH		■	2,9	5,5	19,5	12	0,15	0,250	100
174GRL		■	2,9	5,5	25,5	18	0,15	0,320	100
175S	6	■	3,5	6,3	20,0	12	0,20	0,350	100
175SL		■	3,5	6,3	26,0	18	0,20	0,460	100
176E	10	□	4,5	8,0	21,5	12	0,20	0,450	100
176EL		□	4,5	8,0	27,5	18	0,20	0,650	100
177GR	16	■	5,8	9,6	22,2	12	0,20	0,650	100
177GRL		■	5,8	9,6	28,2	18	0,20	0,800	100
178BR	25	■	7,3	12,1	29,0	16	0,20	1,600	50
178BRL		■	7,3	12,1	35,0	22	0,20	2,000	50
179B	35	■	8,3	13,6	30,0	16	0,20	1,900	50
179BL		■	8,3	13,6	39,0	25	0,20	2,500	50
180O	50	■	10,3	16,4	36,4	20	0,35	3,300	50
180OL		■	10,3	16,4	41,4	25	0,35	4,000	50

↪ Outillage : voir page 55.