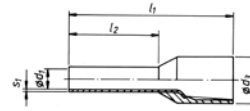


■ Embouts de câblage pré-isolés W

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 mm ²	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
1690K	0,5	■	1,0	3,0	12,0	6	0,15	0,070	1000
1690		■	1,0	3,0	14,0	8	0,15	0,070	1000
1690H		■	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
180U	50	■	10,3	16,4	36,4	20	0,35	3,300	50
180UL		■	10,3	16,4	41,4	25	0,35	4,000	50

↻ Outilage : voir page 53.

