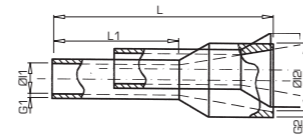




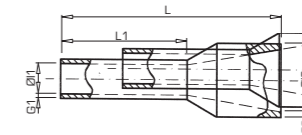
**Mod. APF**  
Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec un revêtement argenté étamé afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est élaborée en polypropylène (PP).



**Mod. APF**  
Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec un revêtement argenté étamé afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est élaborée en polypropylène (PP).



Section (mm <sup>2</sup> )	L1	Code	Réf.	Couleurs		Code	Réf.	Couleurs		Code	Réf.	Couleurs	Section (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
				F	W			DIN	L					L1	Ø1	G1	Ø2	G2				
0,50	8	245100	APF-0,50	BLANC	ORANGE	246100	APF-0,50 W	245100	APF-0,50	BLANC			0,50	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,090	100	4000
	10	260100	APF/L-0,50			261100	APF/L-0,50 W	260100	APF/L-0,50					GRIS	16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,090	100
0,75	8	245110	APF-0,75	BLEU	BLANC	246110	APF-0,75 W	250110	APF-0,75 D	GRIS		0,75	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000	
	12	260110	APF/L-0,75			261110	APF/L-0,75 W	262110	APF/L-0,75 D				ROUGE	18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,120	100	3500
1	8	245120	APF-1,00	ROUGE	JAUNE	246120	APF-1,00 W	245120	APF-1,00	ROUGE		1	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,100	100	3500	
	12	260120	APF/L-1,00			261120	APF/L-1,00 W	260120	APF/L-1,00				NOIR	18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,130	100	3000
1,5	8	245130	APF-1,50	NOIR	ROUGE	246130	APF-1,50 W	245130	APF-1,50	NOIR		1,5	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,120	100	3000	
	18	260130	APF/L-1,50			261130	APF/L-1,50 W	260130	APF/L-1,50				BLEU	24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	100	2500
2,5	8	245140	APF-2,50	GRIS	BLEU	246140	APF-2,50 W	246140	APF-2,50 W	BLEU		2,5	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,170	100	2500	
	18	260140	APF/L-2,50			261140	APF/L-2,50 W	261140	APF/L-2,50 W				GRIS	25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,260	100	2000
4	10	245150	APF-4,00	ORANGE	GRIS	246150	APF-4,00 W	246150	APF-4,00 W	GRIS		4	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,230	100	2000	
	18	260150	APF/L-4,00			261150	APF/L-4,00 W	261150	APF/L-4,00 W				JAUNE	25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,360	100	1600
6	12	245160	APF-6,00	VERT	NOIR	246160	APF-6,00 W	250160	APF-6,00 D	JAUNE		6	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,360	100	1000	
	18	260160	APF/L-6,00			261160	APF/L-6,00 W	262160	APF/L-6,00 D				ROUGE	26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,690	100	800
10	12	245170	APF-10,00	MARRON	IVOIRE	246170	APF-10,00 W	250170	APF-10,00 D	ROUGE		10	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,530	100	800	
	18	260170	APF/L-10,00			261170	APF/L-10,00 W	262170	APF/L-10,00 D				BLEU	27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,690	100	400
16	12	245180	APF-16,00	IVOIRE	VERT	246180	APF-16,00 W	250180	APF-16,00 D	BLEU		16	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,740	100	500	
	18	260180	APF/L-16,00			261180	APF/L-16,00 W	262180	APF/L-16,00 D				JAUNE	28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,980	100	300
25	16	245190	APF-25,00	NOIR	MARRON	246190	APF-25,00 W	250190	APF-25,00 D	JAUNE		25	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,080	50	350	
	22	260190	APF/L-25,00			261190	APF/L-25,00 W	262190	APF/L-25,00 D				ROUGE	35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,250	50	200
35	22	245200	APF-35,00	ROUGE	BEIGE	246200	APF-35,00 W	245200	APF-35,00	ROUGE		35	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,250	50	250	
	22	260200	APF/L-35,00			261200	APF/L-35,00 W	260200	APF/L-35,00				BLEU	39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,550	50	200
50	20	245210	APF-50,00	BLEU	OLIVE	246210	APF-50,00 W	245210	APF-50,00	BLEU		50	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,170	50	150	
	25	260210	APF/L-50,00			261210	APF/L-50,00 W	260210	APF/L-50,00					40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,600	25	125