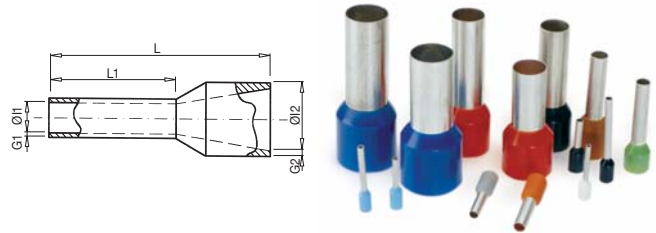


Connexions / Embouts isolés

10901 APF

Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec une finition étamée afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est en nylon (PA). Ils intègrent un design "Easy Enter", qui facilite l'insertion du câble en cuivre souple, améliorant ainsi l'efficacité et la précision du sertissage.



Certification UL.

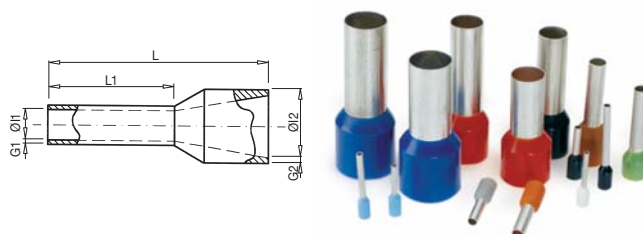
Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	Couleur F	Dimensions (mm)						Kg x1.000	Sac	Boîte
					L	L1	ØI1	G1	ØI2	G2			
0,50	8	245100	APF-0,50/8	BLANC	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
	10	260100	APF-0,50/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25			
0,75	8	245110	APF-0,75/8	BLEU	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	260110	APF-0,75/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25			
1	8	245120	APF-1,00/8	ROUGE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
	12	260120	APF-1,00/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25			
1,5	8	245130	APF-1,50/8	NOIR	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
	18	260130	APF-1,50/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25			
2,5	8	245140	APF-2,50/8	GRISE	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
	18	260140	APF-2,50/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25			
4	10	245150	APF-4,00/10	ORANGE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
	18	260150	APF-4,00/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30			
6	12	245160	APF-6,00/12	VERT	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
	18	260160	APF-6,00/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30			
10	12	245170	APF-10,00/12	BRUN	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
	18	260170	APF-10,00/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40			
16	12	245180	APF-16,00/12	IVOIRE	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
	18	260180	APF-16,00/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40			
25	16	245190	APF-25,00/16	NOIR	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
	22	260190	APF-25,00/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40			
35	16	245200	APF-35,00/16	ROUGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
	22	260200	APF-35,00/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50			
50	20	245210	APF-50,00/20	BLEU	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
	25	260210	APF-50,00/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60			

Connexions / Embouts isolés

10902 APF

Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec une finition étamée afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est en nylon (PA). Ils intègrent un design "Easy Enter", qui facilite l'insertion du câble en cuivre souple, améliorant ainsi l'efficacité et la précision du sertissage.



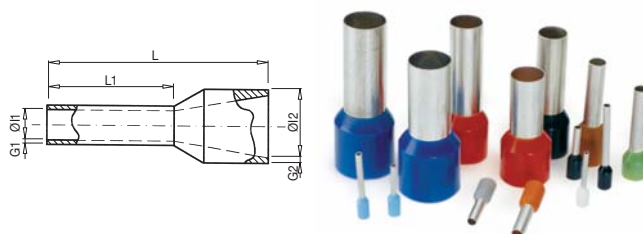
Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	Couleur W	Dimensions (mm)						Kg x1.000	Sac	Boîte
					L	L1	ØI1	G1	ØI2	G2			
0,50	8	246100	APF-0,50W/8	ORANGE	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
	10	261100	APF-0,50W/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25			
0,75	8	246110	APF-0,75W/8	BLANC	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	261110	APF-0,75W/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25			
1	8	246120	APF-1,00W/8	JAUNE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
	12	261120	APF-1,00W/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25			
1,5	8	246130	APF-1,50W/8	ROUGE	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
	18	261130	APF-1,50W/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25			
2,5	8	246140	APF-2,50W/8	BLEU	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
	18	261140	APF-2,50W/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25			
4	10	246150	APF-4,00W/10	GRISE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
	18	261150	APF-4,00W/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30			
6	12	246160	APF-6,00W/12	NOIR	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
	18	261160	APF-6,00W/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30			
10	12	246170	APF-10,00W/12	IVOIRE	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
	18	261170	APF-10,00W/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40			
16	12	246180	APF-16,00W/12	VERT	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
	18	261180	APF-16,00W/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40			
25	16	246190	APF-25,00W/16	BRUN	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
	22	261190	APF-25,00W/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40			
35	16	246200	APF-35,00W/16	BEIGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
	22	261200	APF-35,00W/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50			
50	20	246210	APF-50,00W/20	OLIVE	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
	25	261210	APF-50,00W/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60			

Connexions / Embouts isolés

10903 APF

Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec une finition étamée afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est en nylon (PA). Ils intègrent un design "Easy Enter", qui facilite l'insertion du câble en cuivre souple, améliorant ainsi l'efficacité et la précision du sertissage.



Certification UL.

Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	Couleur D	Dimensions (mm)						Kg x1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø11	G1	Ø12	G2			
0,50	8	245100	APF-0,50/8	BLANC	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
	10	260100	APF-0,50/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25			
0,75	8	250110	APF-0,75D/8	GRISE	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	262110	APF-0,75D/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25			
1	8	245120	APF-1,00/8	ROUGE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
	12	260120	APF-1,00/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25			
1,5	8	245130	APF-1,50/8	NOIR	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
	18	260130	APF-1,50/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25			
2,5	8	246140	APF-2,50W/8	BLEU	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
	18	261140	APF-2,50W/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25			
4	10	246150	APF-4,00W/10	GRISE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
	18	261150	APF-4,00W/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30			
6	12	250160	APF-6,00D/12	JAUNE	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
	18	262160	APF-6,00D/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30			
10	12	250170	APF-10,00D/12	ROUGE	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
	18	262170	APF-10,00D/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40			
16	12	250180	APF-16,00D/12	BLEU	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
	18	262180	APF-16,00D/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40			
25	16	250190	APF-25,00D/16	JAUNE	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
	22	262190	APF-25,00D/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40			
35	16	245200	APF-35,00/16	ROUGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
	22	260200	APF-35,00/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50			
50	20	245210	APF-50,00/20	BLEU	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
	25	260210	APF-50,00/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60			