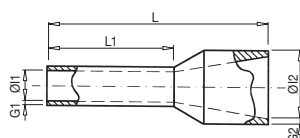


Embouts Isolés

Connexions



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).

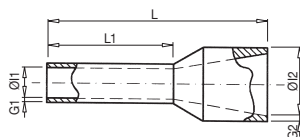


Ils intègrent un design "Easy Enter", qui facilite l'insertion du câble en cuivre souple, améliorant ainsi l'efficacité et la précision lors du sertissage.

Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	F	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø11	G1	Ø12	G2			
0,50	8 10	245100 260100	APF-0,50/8 APF-0,50/10	BLANC	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
					16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,112	100	3500
0,75	8 12	245110 260110	APF-0,75/8 APF-0,75/12	BLEU	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
					18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,123	100	3500
1	8 12	245120 260120	APF-1,00/8 APF-1,00/12	ROUGE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
					18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,157	100	3000
1,5	8 18	245130 260130	APF-1,50/8 APF-1,50/18	NOIR	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
					24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,213	100	2500
2,5	8 18	245140 260140	APF-2,50/8 APF-2,50/18	GRISE	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
					25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,258	100	2000
4	10 18	245150 260150	APF-4,00/10 APF-4,00/18	ORANGE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
					25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,372	100	1600
6	12 18	245160 260160	APF-6,00/12 APF-6,00/18	VERT	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
					26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,490	100	800
10	12 18	245170 260170	APF-10,00/12 APF-10,00/18	BRUN	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
					27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,720	100	400
16	12 18	245180 260180	APF-16,00/12 APF-16,00/18	IVOIRE	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
					28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,963	100	300
25	16 22	245190 260190	APF-25,00/16 APF-25,00/22	NOIR	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
					35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,415	50	200
35	16 22	245200 260200	APF-35,00/16 APF-35,00/22	ROUGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
					39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,693	50	200
50	20 25	245210 260210	APF-50,00/20 APF-50,00/25	BLEU	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
					40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,784	25	125

Embouts Isolés

Connexions



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).

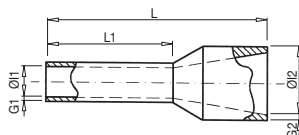


Ils intègrent un design "Easy Enter", qui facilite l'insertion du câble en cuivre souple, améliorant ainsi l'efficacité et la précision lors du sertissage.

Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	W	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø1	G1	Ø2	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			

Embouts Isolés

Connexions



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 lors du sertissage.

Sec. (mm ²)	L1	Code	Réf.	D	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø1	G1	Ø2	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	0,112	100	3500
0,75	8	250110	APF-0,75D/8	GRIS	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	0,123	100	3500
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	0,157	100	3000
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	0,213	100	2500
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	0,258	100	2000
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	0,372	100	1600
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	0,490	100	800
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	0,720	100	400
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	0,963	100	300
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	1,415	50	200
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	1,693	50	200
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	2,784	25	125