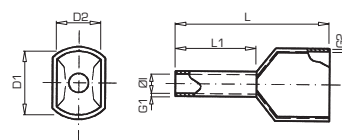




Mod. APF/D

Embouts isolés double

Les embouts APF/D 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). Ils sont conçus pour des tableaux électriques.



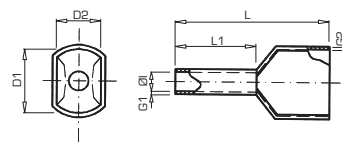
Section (mm ²)	L1	Code	Réf.	Couleurs		Code	Réf.	Couleurs		Code	Réf.	Couleurs	
				F				W				DIN	
0,50	8	255100	APF/D-0,50 D		BLANC	256100	APF/D-0,50 W		ORANGE	255100	APF/D-0,50 D		BLANC
0,75	8	258110	APF/D-0,75		BLEU	256110	APF/D-0,75 W		BLANC	255110	APF/D-0,75 D		GRIS
1	8	255120	APF/D-1,00 D		ROUGE	256120	APF/D-1,00 W		JAUNE	255120	APF/D-1,00 D		ROUGE
1,5	8	255130	APF/D-1,50 D		NOIR	256130	APF/D-1,50 W		ROUGE	255130	APF/D-1,50 D		NOIR
2,5	10	258140	APF/D-2,50		GRIS	255140	APF/D-2,50 D		BLEU	255140	APF/D-2,50 D		BLEU
4	12	258150	APF/D-4,00		ORANGE	255150	APF/D-4,00 D		GRIS	255150	APF/D-4,00 D		GRIS
6	14	258160	APF/D-6,00		VERT	256160	APF/D-6,00 W		NOIR	255160	APF/D-6,00 D		JAUNE
10	14	258170	APF/D-10,00		MARRON	256170	APF/D-10,00 W		IVOIRE	255170	APF/D-10,00 D		ROUGE
16	14	258180	APF/D-16,00		IVOIRE	256180	APF/D-16,00 W		VERT	255180	APF/D-16,00 D		BLEU



Mod. APF/D

Embouts isolés double

Les embouts APF/D 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). Ils sont conçus pour des tableaux électriques.



Section (mm ²)	Dimensions (mm)								Kg x 1.000	Sac	Boîte
	ØI	D2	D1	L	L1	G1	G2				
0,50	1,5	2,5	4,7	15,0	8,0	0,15	0,25	0,110	100	3500	
0,75	1,8	2,8	5,0	15,0	8,0	0,15	0,25	0,140	100	3500	
1	2,3	3,4	5,4	15,0	8,0	0,15	0,30	0,160	100	2500	
1,5	2,3	3,6	6,6	16,0	8,0	0,15	0,30	0,200	100	2000	
2,5	2,9	4,2	7,8	18,5	10,0	0,20	0,30	0,300	100	1000	
4	3,8	4,9	8,8	23,0	12,0	0,20	0,30	0,460	100	800	
6	4,9	6,9	10,0	26,0	14,0	0,20	0,40	0,640	100	500	
10	6,5	7,2	13,0	26,0	14,0	0,20	0,40	0,990	100	400	
16	8,3	9,6	18,4	30,0	14,0	0,30	0,40	1,450	100	200	