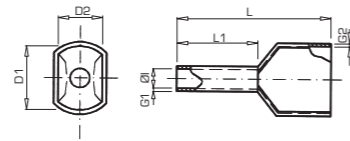




Mod. APF/D

Puntera hueca aislada doble

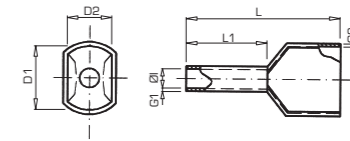
Las punteras huecas APF/D están fabricadas en tubo capilar de cobre electrolítico con un acabado plateado estañado para mejorar el contacto eléctrico. La parte aislante está hecha de polipropileno (PP). Están diseñados para cuadros eléctricos.



Mod. APF/D

Puntera hueca aislada doble

Las punteras huecas APF/D están fabricadas en tubo capilar de cobre electrolítico con un acabado plateado estañado para mejorar el contacto eléctrico. La parte aislante está hecha de polipropileno (PP). Están diseñados para cuadros eléctricos.



Sección (mm ²)	L1	Código	Ref.	Color F		Código	Ref.	Color W		Código	Ref.	Color DIN	Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)						Kg x 1.000	Bolsa	Caja	
				Color F	Código			Color W	Código					ØI	D2	D1	L	L1	G1				G2
0,50	8	255100	APF/D-0,50 D	BLANCO	256100	APF/D-0,50 W	NARANJA	255100	APF/D-0,50 D	BLANCO			0,50	1,5	2,5	4,7	15,0	8,0	0,15	0,25	0,110	100	3500
0,75	8	258110	APF/D-0,75	AZUL	256110	APF/D-0,75 W	BLANCO	255110	APF/D-0,75 D	GRIS			0,75	1,8	2,8	5,0	15,0	8,0	0,15	0,25	0,140	100	3000
1	8	255120	APF/D-1,00 D	ROJO	256120	APF/D-1,00 W	AMARILLO	255120	APF/D-1,00 D	ROJO			1	2,3	3,4	5,4	15,0	8,0	0,15	0,30	0,160	100	2500
1,5	8	255130	APF/D-1,50 D	NEGRO	256130	APF/D-1,50 W	ROJO	255130	APF/D-1,50 D	NEGRO			1,5	2,3	3,6	6,6	16,0	8,0	0,15	0,30	0,200	100	2000
2,5	10	258140	APF/D-2,50	GRIS	255140	APF/D-2,50 D	AZUL	255140	APF/D-2,50 D	AZUL			2,5	2,9	4,2	7,8	18,5	10,0	0,20	0,30	0,300	100	1000
4	12	258150	APF/D-4,00	NARANJA	255150	APF/D-4,00 D	GRIS	255150	APF/D-4,00 D	GRIS			4	3,8	4,9	8,8	23,0	12,0	0,20	0,30	0,460	100	800
6	14	258160	APF/D-6,00	VERDE	256160	APF/D-6,00 W	NEGRO	255160	APF/D-6,00 D	AMARILLO			6	4,9	6,9	10,0	26,0	14,0	0,20	0,40	0,640	100	500
10	14	258170	APF/D-10,00	MARRÓN	256170	APF/D-10,00 W	MARFIL	255170	APF/D-10,00 D	ROJO			10	6,5	7,2	13,0	26,0	14,0	0,20	0,40	0,990	100	400
16	14	258180	APF/D-16,00	MARFIL	256180	APF/D-16,00 W	VERDE	255180	APF/D-16,00 D	AZUL			16	8,3	9,6	18,4	30,0	14,0	0,30	0,40	1,450	100	200