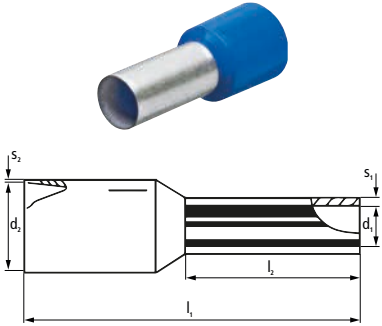
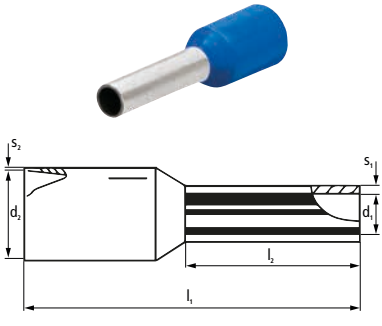
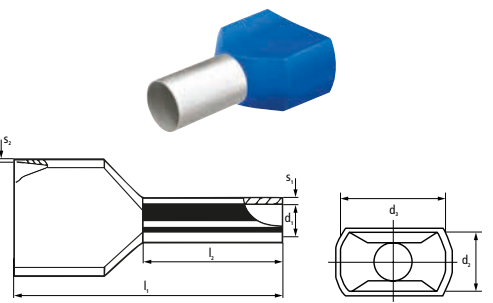


Punteras huecas – Cuadro sinóptico

Tolerancias dimensionales Conforme a la norma DIN 46228 Parte 4	Denominación + Información técnica	Núm. de artículo	EAN 4003773-	Serie de colores según DIN	Capacidad mm ²	L1	L2	d1	d2	S1	S2	d3	VPE	
	Punteras huecas con collar de plástico Embudo de inserción de polipropileno, resistente al calor hasta 105°C, Material: E-Cu, Superficie estañada galvánicamente, Espesor mínimo de la capa 3µm	97 99 330	076414	○	0,50	14,00	8,00	1,00	2,60	0,15	0,25		200	
		97 99 331	076421	●	0,75	14,00	8,00	1,20	2,80	0,15	0,25		200	
		97 99 332	076438	●	1,00	14,00	8,00	1,40	3,00	0,15	0,25		200	
		97 99 333	076445	●	1,50	14,00	8,00	1,70	3,50	0,15	0,25		200	
		97 99 334	076452	●	2,50	14,00	8,00	2,20	4,20	0,15	0,25		200	
		97 99 335	076469	●	4,00	17,00	10,00	2,80	4,80	0,20	0,30		200	
		97 99 336	076476	●	6,00	20,00	12,00	3,50	6,30	0,20	0,30		100	
		97 99 337	076483	●	10,00	22,00	12,00	4,50	7,60	0,20	0,40		100	
		97 99 338	076490	●	16,00	24,00	12,00	5,80	8,80	0,20	0,40		100	
		97 99 339	076506	●	25,00	30,00	16,00	7,30	11,20	0,20	0,40		50	
	Punteras huecas con collar de plástico (largo) Embudo de inserción de polipropileno, resistente al calor hasta 105°C, Material: E-Cu, Superficie estañada galvánicamente, Espesor mínimo de la capa 3µm	97 99 350	076513	○	0,50	16,00	10,00	1,00	2,60	0,15	0,25		200	
		97 99 351	076520	●	0,75	16,00	10,00	1,20	2,80	0,15	0,25		200	
		97 99 352	076537	●	1,00	16,00	10,00	1,40	3,00	0,15	0,25		200	
		97 99 353	076544	●	1,50	16,00	10,00	1,40	3,50	0,15	0,25		200	
		97 99 354	076551	●	2,50	18,00	12,00	2,20	4,20	0,15	0,25		200	
		97 99 355	076568	●	4,00	20,00	12,00	2,80	4,80	0,20	0,30		200	
		97 99 356	076575	●	6,00	26,00	18,00	3,50	6,30	0,20	0,30		100	
		97 99 357	076582	●	10,00	28,00	18,00	4,50	7,60	0,20	0,40		100	
		97 99 358	076599	●	16,00	28,00	18,00	5,80	8,80	0,20	0,40		100	
		97 99 359	076605	●	25,00	32,00	18,00	7,30	11,20	0,20	0,40		50	
	Punteras huecas Twin con collar de plástico Embudo de inserción de polipropileno, resistente al calor hasta 105°C, Material: E-Cu, Superficie estañada galvánicamente, Espesor mínimo de la capa 3µm	97 99 370	076612	○	2 x 0,50	15,00	8,00	1,40	2,50	0,15	0,25	4,70	200	
		97 99 371	076629	●	2 x 0,75	15,00	8,00	1,70	2,80	0,15	0,25		5,00	200
		97 99 372	076636	●	2 x 1,00	15,00	8,00	1,95	3,40	0,15	0,30		5,40	200
		97 99 373	076643	●	2 x 1,50	16,00	8,00	2,20	3,60	0,15	0,30		6,60	200
		97 99 374	076650	●	2 x 2,50	18,50	10,00	2,80	4,20	0,20	0,30		7,80	100
		97 99 375	076667	●	2 x 4,00	23,00	12,00	3,70	4,90	0,20	0,40		8,80	100
		97 99 376	076674	●	2 x 6,00	26,00	14,00	4,80	6,90	0,20	0,40		10,00	50
		97 99 377	076681	●	2 x 10,00	26,00	14,00	6,40	7,20	0,20	0,40		13,00	50
		97 99 378	076698	●	2 x 16,00	30,00	14,00	8,20	9,60	0,20	0,40		18,40	25
		Tolerancias dimensionales Conforme a la norma DIN 46228 Parte 1	Denominación Punteras huecas sin aislar Material: E-Cu, Superficie electrochapada estañado, Espesor mínimo de la capa 3µm	Núm. de artículo	EAN 4003773-		Capacidad mm ²	L		d1	d2	S		
97 99 390	076704				0,50	6,00		1,00	2,10	0,15			200	
97 99 391	076711				0,75	6,00		1,20	2,30	0,15			200	
97 99 392	076728				1,00	6,00		1,40	2,50	0,15			200	
97 99 393	076735				1,50	7,00		1,70	2,80	0,15			200	
97 99 394	076742				2,50	7,00		2,20	3,40	0,15			200	
97 99 395	076759				4,00	9,00		2,80	4,00	0,20			200	
97 99 396	076766				6,00	12,00		3,50	4,70	0,20			100	
97 99 397	076773				10,00	12,00		4,50	5,80	0,20			100	
97 99 398	076780				16,00	12,00		5,80	7,50	0,20			100	
97 99 399	076797				25,00	12,00		7,30	9,50	0,20			50	