

Embouts de câble-Tableau récapitulatif

Tolérances dimensionnelles selon la norme DIN 46228 partie 4	Désignation + Informations techniques	Réf.	EAN 4003773-	Série de couleurs selon la norme DIN	Capacité mm²	L1	L2	d1	d2	S1	S2	d3	VPE
	-	97 99 330	076414	0	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
	Embouts de câble	97 99 332	076438	•	1,00	14,00	8,00	1,40	3,00	0,15	0,25	_	200
	avec col en plastique	97 99 333	076445	•	1,50	14,00	8,00	1,70	3,50	0,15	0,25		200
S.		97 99 334	076452	•	2,50	14,00	8,00	2,20	4,20	0,15	0,25		200
5,	Entonnoir d'insertion en polypropylène, résistant à la chaleur jusqu'à 105°C,	97 99 335	076469	•	4,00	17,00	10,00	2,80	4,80	0,20	0,30		200
d,	Matériau: E-Cu, Surface étain électrodéposé,	97 99 336	076476	•	6,00	20,00	12,00	3,50	6,30	0,20	0,30		100
· ·	Épaisseur minimale de la couche 3µm	97 99 337	076483	•	10,00	22,00	12,00	4,50	7,60	0,20	0,40		100
l,		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
l ^{s,}	Embouts de câble avec col en plastique (long)	97 99 350	076513	0	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
Sı	Entonnoir d'insertion en polypropylène, résistant à la chaleur jusqu'à 105°C,	97 99 355	076568	•	4,00	20,00	12,00	2,80	4,80	0,20	0,30		200
d, d,	Matériau: E-Cu, Surface étain électrodéposé,	97 99 356	076575	•	6,00	26,00	18,00	3,50	6,30	0,20	0,30		100
1,	Épaisseur minimale de la couche 3µm	97 99 357	076582	•	10,00	28,00	18,00	4,50	7,60	0,20	0,40		100
I,		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
		97 99 370	076612	0	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
	Embouts de câble jumelés avec col en plastique	97 99 371	076636	•	2 x 1,00	15,00	8,00	1,70	3,40	0,15	0,23	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
\$ 5,	Entonnoir d'insertion en polypropylène, résistant à la chaleur jusqu'à 105°C, Matériau: E-Cu, Surface étain électrodéposé, Épaisseur minimale de la couche 3µm	97 99 374	076650		2 x 2,50	18,50	10,00	2,80	4,20	0,13	0,30	7,80	100
		97 99 375	076667	•	2 x 4,00	23,00	12,00	3,70	4,20	0,20	0,40	8,80	100
		97 99 376	076674	•	2 x 4,00	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
		37 33 370	070030		2 X 10,00	30,00	14,00	0,20	3,00	0,20	0,40	10,40	23
Tolérances dimensionnelles			EAN		Capacité								
selon la norme DIN 46228 partie 1	Désignation	Réf.	4003773-		mm²	L		d1	d2	S			VPE
		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
	Embouts de câble non isolé	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
d ₁ .	Matériau: E-Cu, Surface étain électrodéposé, Épaisseur minimale de la couche 3μm	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