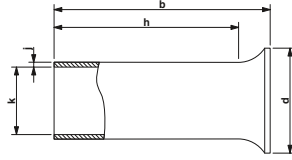


Embouts

Embouts sans collier isolant, selon DIN 46228-1

- Les embouts sans cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique
- Les dimensions des embouts sont conformes à la norme DIN 46228-1
- Le A 0,25... permet de traiter également des conducteurs de 0,14 mm²



Sections de conducteurs de 0,14 à 35 mm²

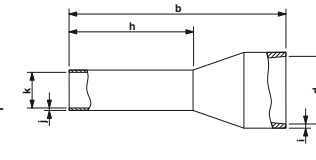
Remarques :
1) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

Caractéristiques générales			Caractéristiques techniques							Caractéristiques techniques		
Matériau / revêtement										Cu-E / étamage galvanique		
Description			Cotes [mm]							Références		
Section [mm ²]	AWG	Coloris	a	b	d	h	i	j	k	Type	Référence	Condit.
Embouts, sans cône d'entrée isolant, certifié CSA												
0,25 ¹⁾	24	argenté	-	5,00	1,70	4,30	-	0,15	0,80	A 0,25-5	3202465	1 000
0,25 ¹⁾	24	argenté	-	7,00	1,70	6,30	-	0,15	0,80	A 0,25-7	3202478	1 000
0,34 ¹⁾	22	argenté	-	7,00	1,80	6,30	-	0,15	0,90	A 0,34-7	3009202	1 000
0,5	20	argenté	-	6,00	2,10	5,30	-	0,15	1,00	A 0,5-6	3200218	1 000
0,5 ¹⁾	20	argenté	-	8,00	2,10	7,30	-	0,15	1,00	A 0,5-8	3202481	1 000
0,5	20	argenté	-	10,00	2,10	9,30	-	0,15	1,00	A 0,5-10	3202494	1 000
0,75	18	argenté	-	6,00	2,30	5,30	-	0,15	1,20	A 0,75-6	3200221	1 000
0,75 ¹⁾	18	argenté	-	8,00	2,30	7,30	-	0,15	1,20	A 0,75-8	3202504	1 000
0,75	18	argenté	-	10,00	2,30	9,30	-	0,15	1,20	A 0,75-10	3200234	1 000
1	18	argenté	-	6,00	2,50	5,30	-	0,15	1,40	A 1-6	3200247	1 000
1 ¹⁾	18	argenté	-	8,00	2,50	7,30	-	0,15	1,40	A 1-8	3202517	1 000
1	18	argenté	-	10,00	2,50	9,30	-	0,15	1,40	A 1-10	3200250	1 000
1,5	16	argenté	-	7,00	2,80	6,00	-	0,15	1,70	A 1,5-7	3200263	1 000
1,5	16	argenté	-	10,00	2,80	9,00	-	0,15	1,80	A 1,5-10	3200276	1 000
1,5	16	argenté	-	12,00	2,80	11,00	-	0,15	1,70	A 1,5-12	3202588	1 000
1,5	16	argenté	-	15,00	2,80	14,00	-	0,15	1,70	A 1,5-15	3202591	1 000
1,5	16	argenté	-	18,00	2,80	17,00	-	0,15	1,70	A 1,5-18	3202601	1 000
2,5	14	argenté	-	7,00	3,40	6,00	-	0,15	2,20	A 2,5-7	3200289	1 000
2,5	14	argenté	-	12,00	3,40	11,00	-	0,15	2,20	A 2,5-12	3200292	1 000
2,5	14	argenté	-	18,00	3,40	17,00	-	0,15	2,20	A 2,5-18	3202821	1 000
4	12	argenté	-	9,00	4,00	8,00	-	0,20	2,80	A 4-9	3200302	1 000
4	12	argenté	-	12,00	4,00	11,00	-	0,20	2,80	A 4-12	3200315	1 000
4	12	argenté	-	18,00	4,00	17,00	-	0,20	2,80	A 4-18	3202834	1 000
6	10	argenté	-	10,00	4,70	9,00	-	0,20	3,50	A 6-10	3202520	500
6	10	argenté	-	12,00	4,70	11,00	-	0,20	3,50	A 6-12	3200328	500
10	8	argenté	-	12,00	5,80	10,80	-	0,20	4,50	A 10-12	3200331	500
10	8	argenté	-	18,00	5,80	16,80	-	0,20	4,50	A 10-18	3200344	500
16	6	argenté	-	12,00	7,50	10,50	-	0,20	5,80	A 16-12	3200425	100
25 ¹⁾	4	argenté	-	12,00	9,50	10,00	-	0,20	7,30	A 25-12	3200357	100
25	4	argenté	-	15,00	9,50	13,00	-	0,20	7,30	A 25-15	3200360	100
25	4	argenté	-	18,00	9,50	16,00	-	0,20	7,30	A 25-18	3200373	100
25 ¹⁾	4	argenté	-	20,00	9,50	18,00	-	0,20	7,30	A 25-20	3200386	100
35	2	argenté	-	18,00	11,00	16,00	-	0,20	8,30	A 35-18	3200399	100
35 ¹⁾	2	argenté	-	20,00	11,00	18,00	-	0,20	8,30	A 35-20	3200409	100

Embouts

Embouts avec collier isolant, selon DIN 46228-4

- Les embouts avec cône d'entrée isolant sont en cuivre électrolytique souple avec étamage galvanique
- Dans le cas de connexions très rapprochées, ceci contribue à améliorer la sécurité de l'isolation et protège l'extrémité des fils
- Le AI 0,25... permet de traiter également des conducteurs de 0,14 mm²



Sections de conducteurs de 0,14 à 120 mm²

Remarques :
1) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

Caractéristiques générales			Caractéristiques techniques							Caractéristiques techniques		
Matériau / revêtement										Cu-E / étamage galvanique		
Matériau du cône isolant										Polypropylène		
Température permanente / de courte durée										105 °C / 120 °C		
Description			Cotes [mm]							Références		
Section [mm ²]	AWG	Coloris	a	b	d	h	i	j	k	Type	Référence	Condit.
Embouts avec cône d'entrée isolant, gamme de coloris selon DIN 46228-4 : 1990-09, certifié CSA												
0,25 ¹⁾	22	jaune	-	10,50	2,00	6,00	0,25	0,15	0,80	AI 0,25-6 YE	3203024	100
0,25 ¹⁾	22	jaune	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80	AI 0,25-8 YE	3203037	100
0,5	20	blanc	-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-6 WH	3200687	100
0,5	20	blanc	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-8 WH	3200614	100
0,5	20	blanc	-	16,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-10 WH	3201275	100
0,5 ¹⁾	20	blanc	-	18,00	2,50	12,00	0,25	0,15	1,10	AI 0,5-12 WH	3200506	100
0,75	18	gris	-	12,00	2,80	6,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-6 GY	3200590	100
0,75	18	gris	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 GY	3200519	100
0,75	18	gris	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-8 GY -1000	3200894	1 000
0,75	18	gris	-	16,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-10 GY	3201288	100
0,75	18	gris	-	18,00	2,80	12,00	0,25	0,15	1,30	AI 0,75-12 GY	3200849	100
1	18	rouge	-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-6 RD	3200742	100
1	18	rouge	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-8 RD	3200030	100
1	18	rouge	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-8 RD -1000	3200964	1 000
1	18	rouge	-	16,00	3,00	10,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-10 RD	3201822	100
1	18	rouge	-	18,00	3,00	12,00	0,30	0,15	1,50	AI 1-12 RD	3200674	100
1,5 ¹⁾	16	noir	-	12,00	3,40	6,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-6 BK	3200755	100
1,5	16	noir	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-8 BK	3200043	100
1,5	16	noir	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-8 BK -1000	3200917	1 000
1,5	16	noir	-	18,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-10 BK	3200195	100
1,5	16	noir	-	18,50	3,40	12,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-12 BK	3201482	100
1,5	16	noir	-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80	AI 1,5-18 BK	3200556	100
2,5	14	bleu	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-8 BU	3200522	100
2,5	14	bleu	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-8 BU -1000	3200920	1 000
2,5	14	bleu	-	17,00	4,20	10,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-10 BU	3202533	100
2,5	14	bleu	-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-12 BU	3200962	100
2,5	14	bleu	-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30	AI 2,5-18 BU	3200580	100
4	12	gris	-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80	AI 4-10 GY	3200535	100
4	12	gris	-	19,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80	AI 4-12 GY	3200599	100
4	12	gris	-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80	AI 4-18 GY	3200593	100
6	10	jaune	-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50	AI 6-12 YE	3200548	100
6	10	jaune	-	26,00	6,20	18,00	0,30	0,20	3,50	AI 6-18 YE	3200603	100
10	8	rouge	-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60	AI 10-12 RD	3200551	100
10	8	rouge	-	28,00	7,50	18,00	0,30	0,20	4,60	AI 10-18 RD	3200616	100
16	6	bleu	-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80	AI 16-12 BU	3200564	100
16	6	bleu	-	28,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80	AI 16-18 BU	3200629	100
25	4	jaune	-	30,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30	AI 25-16 YE	3200577	50
25	4	jaune	-	32,00	11,00	18,00	0,50	0,20	7,30	AI 25-18 YE	3201505	50
25	4	jaune	-	35,00	11,00	22,00	0,50	0,20	7,30	AI 25-22 YE	3200700	50
35	2	rouge	-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30	AI 35-16 RD	3200441	50
35	2	rouge	-	32,00	12,50	18,00	0,50	0,20	8,30	AI 35-18 RD	3201495	50
35	2	rouge	-	39,00	12,50	25,00	0,50	0,20	8,30	AI 35-25 RD	3200713	50
50	1/0	bleu	-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30	AI 50-20 BU	3200454	50
50	1/0	bleu	-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30	AI 50-25 BU	3200726	25
70 ¹⁾	2	jaune	-	37,00	16,00	20,00	0,60	0,35	12,70	AI 70-20 YE	3201848	