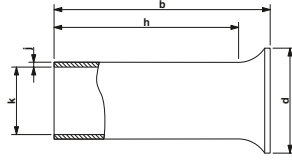


Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embout 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 :
*) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

@.

Caractéristiques générales

Matériau / revêtement

Description	Section		Coloris	Cotes [mm]								
	[mm ²]	AWG		a	b	d	h	i	j	k		
Embout, sans cône d'entrée isolant, certifié CSA												
0,25 ¹⁾	24		argenté	-	5,00	1,70	4,30	-	0,15	0,80		
0,25 ¹⁾	24		argenté	-	7,00	1,70	6,30	-	0,15	0,80		
0,34 ¹⁾	22		argenté	-	7,00	1,80	6,30	-	0,15	0,90		
0,5	20		argenté	-	6,00	2,10	5,30	-	0,15	1,00		
0,5 ¹⁾	20		argenté	-	8,00	2,10	7,30	-	0,15	1,00		
0,5	20		argenté	-	10,00	2,10	9,30	-	0,15	1,00		
0,75	18		argenté	-	6,00	2,30	5,30	-	0,15	1,20		
0,75 ¹⁾	18		argenté	-	8,00	2,30	7,30	-	0,15	1,20		
0,75	18		argenté	-	10,00	2,30	9,30	-	0,15	1,20		
1	18		argenté	-	6,00	2,50	5,30	-	0,15	1,40		
1 ¹⁾	18		argenté	-	8,00	2,50	7,30	-	0,15	1,40		
1	18		argenté	-	10,00	2,50	9,30	-	0,15	1,40		
1,5	16		argenté	-	7,00	2,80	6,00	-	0,15	1,70		
1,5	16		argenté	-	10,00	2,80	9,00	-	0,15	1,80		
1,5	16		argenté	-	12,00	2,80	11,00	-	0,15	1,70		
1,5	16		argenté	-	15,00	2,80	14,00	-	0,15	1,70		
1,5	16		argenté	-	18,00	2,80	17,00	-	0,15	1,70		
2,5	14		argenté	-	7,00	3,40	6,00	-	0,15	2,20		
2,5	14		argenté	-	12,00	3,40	11,00	-	0,15	2,20		
2,5	14		argenté	-	18,00	3,40	17,00	-	0,15	2,20		
4	12		argenté	-	9,00	4,00	8,00	-	0,20	2,80		
4	12		argenté	-	12,00	4,00	11,00	-	0,20	2,80		
4	12		argenté	-	18,00	4,00	17,00	-	0,20	2,80		
6	10		argenté	-	10,00	4,70	9,00	-	0,20	3,50		
6	10		argenté	-	12,00	4,70	11,00	-	0,20	3,50		
10	8		argenté	-	12,00	5,80	10,80	-	0,20	4,50		
10	8		argenté	-	18,00	5,80	16,80	-	0,20	4,50		
16	6		argenté	-	12,00	7,50	10,50	-	0,20	5,80		
25 ¹⁾	4		argenté	-	12,00	9,50	10,00	-	0,20	7,30		
25	4		argenté	-	15,00	9,50	13,00	-	0,20	7,30		
25	4		argenté	-	18,00	9,50	16,00	-	0,20	7,30		
25 ¹⁾	4		argenté	-	20,00	9,50	18,00	-	0,20	7,30		
35	2		argenté	-	18,00	11,00	16,00	-	0,20	8,30		
35 ¹⁾	2		argenté	-	20,00	11,00	18,00	-	0,20	8,30		

Caractéristiques techniques

Cu-E / étamage galvanique

Références

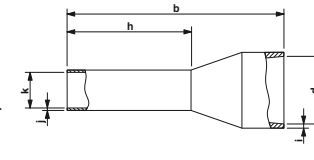
Type	Référence	Condit.
A 0,25-7	3202478	1000
A 0,34-7	3009202	1000
A 0,5-6	3200218	1000
A 0,5-8	3202481	1000
A 0,5-10	3202494	1000
A 0,75-6	3200221	1000
A 0,75-8	3202504	1000
A 0,75-10	3200234	1000
A 1-6	3200247	1000
A 1-8	3202517	1000
A 1-10	3200250	1000
A 1,5-7	3200263	1000
A 1,5-10	3200276	1000
A 1,5-12	3202588	1000
A 1,5-15	3202591	1000
A 1,5-18	3202601	1000
A 2,5-7	3200289	1000
A 2,5-12	3200292	1000
A 2,5-18	3202821	1000
A 4-9	3200302	1000
A 4-12	3200315	1000
A 4-18	3202834	1000
A 6-10	3202520	500
A 6-12	3200328	500
A 10-12	3200331	500
A 10-18	3200344	500
A 16-12	3200425	100
A 25-12	3200357	100
A 25-15	3200360	100
A 25-18	3200373	100
A 25-20	3200386	100
A 35-18	3200399	100
A 35-20	3200409	100

Outillage - TOOL fox

Outils à main

Embout 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 :
*) Les embouts ne figurent pas dans DIN 462284:1990-08.

@.

Caractéristiques générales

Matériau / revêtement
Matériau du cône isolant
Température permanente / de courte durée

Description	Section		Coloris	Cotes [mm]								
	[mm ²]	AWG		a	b	d	h	i	j	k		
Embout 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		
0,25 ¹⁾	22		jaune	-	12,50	2,00	8,00	0,25	0,15	0,80		
0,5	20		blanc	-	12,00	2,50	6,00	0,25	0,15	1,10		
0,5	20		blanc	-	14,00	2,50	8,00	0,25	0,15	1,10		
0,5	20		blanc	-	16,00	2,50	10,00	0,25	0,15	1,10		
0,5 ¹⁾	20		blanc	-	18,00	2,50	12,00	0,25	0,15	1,10		
0,75	18		gris	-	12,00	2,80	6,00	0,25	0,15	1,30		
0,75	18		gris	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30		
0,75	18		gris	-	14,00	2,80	8,00	0,25	0,15	1,30		
0,75	18		gris	-	16,00	2,80	10,00	0,25	0,15	1,30		
0,75	18		gris	-	18,00	2,80	12,00	0,25	0,15	1,30		
1	18		rouge	-	12,00	3,00	6,00	0,30	0,15	1,50		
1	18		rouge	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50		
1	18		rouge	-	14,00	3,00	8,00	0,30	0,15	1,50		
1	18		rouge	-	16,00	3,00	10,00	0,30	0,15	1,50		
1	18		rouge	-	18,00	3,00	12,00	0,30	0,15	1,50		
1,5 ¹⁾	16		noir	-	12,00	3,40	6,00	0,30	0,15	1,80		
1,5	16		noir	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80		
1,5	16		noir	-	14,00	3,40	8,00	0,30	0,15	1,80		
1,5	16		noir	-	18,00	3,40	10,00	0,30	0,15	1,80		
1,5	16		noir	-	18,50	3,40	12,00	0,30	0,15	1,80		
1,5	16		noir	-	24,00	3,40	18,00	0,30	0,15	1,80		
2,5	14		bleu	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30		
2,5	14		bleu	-	14,00	4,20	8,00	0,30	0,15	2,30		
2,5	14		bleu	-	17,00	4,20	10,00	0,30	0,15	2,30		
2,5	14		bleu	-	18,00	4,20	12,00	0,30	0,15	2,30		
2,5	14		bleu	-	24,00	4,20	18,00	0,30	0,15	2,30		
4	12		gris	-	17,00	4,80	10,00	0,30	0,20	2,80		
4	12		gris	-	19,00	4,80	12,00	0,30	0,20	2,80		
4	12		gris	-	26,00	4,80	18,00	0,30	0,20	2,80		
6	10		jaune	-	20,00	6,20	12,00	0,30	0,20	3,50		
6	10		jaune	-	26,00	6,20	18,00	0,30	0,20	3,50		
10	8		rouge	-	22,00	7,50	12,00	0,30	0,20	4,60		
10	8		rouge	-	28,00	7,50	18,00	0,30	0,20	4,60		
16	6		bleu	-	24,00	8,80	12,00	0,40	0,20	5,80		
16	6		bleu	-	28,00	8,80	18,00	0,40	0,20	5,80		
25	4		jaune	-	30,00	11,00	16,00	0,50	0,20	7,30		
25	4		jaune	-	32,00	11,00	18,00	0,50	0,20	7,30		
25	4		jaune	-	35,00	11,00	22,00	0,50	0,20	7,30		
35	2		rouge	-	30,00	12,50	16,00	0,50	0,20	8,30		
35	2		rouge	-	32,00	12,50	18,00	0,50	0,20	8,30		
35	2		rouge	-	39,00	12,50	25,00	0,50	0,20	8,30		
50	1/0		bleu	-	36,00	15,00	20,00	0,60	0,35	10,30		
50	1/0		bleu	-	40,00	15,00	25,00	0,60	0,35	10,30		
70 ¹⁾	2		jaune	-	37,00	16,00	20,00	0,60	0,35	12,70		
95 ¹⁾	4		rouge	-	44,00	18,00	25,00					