

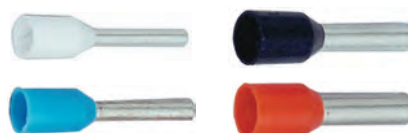
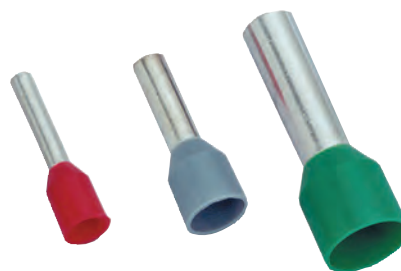
Embouts de câblage préisolés



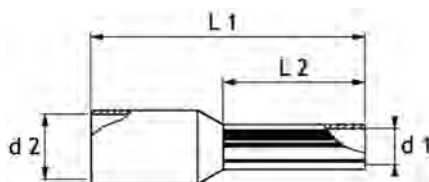
Caractéristiques

- Matière : cuivre étamé.
- Gaine isolante en polypropylène.
- Température maxi d'utilisation : 105°C.

Conforme à la norme **DIN 46228/4**
et **NFC 63023**



série CE/CA



Section (mm ²)	NFC 63023			DIN 46228/4			DIN 46228/4 sauf couleurs			Cdt.	Dimensions (mm)			
	Code article	Référence	couleur	Code article	Référence	couleur	Code article	Référence	couleur		d1	d2	L1	L2
0,25				7 170 031	CE 002 D					1 000	0,75	1,8	10	6
0,34	7 170 041	CE 003		7 170 042	CE 003 D		7 170 043	CE 003 W		1 000	0,8	2	12	8
0,5	7 170 051	CE 005		7 170 051	CE 005		7 170 052	CE 005 W		1 000	1	2,6	14	8
0,75	7 170 071	CE 007		7 170 072	CE 007 D		7 170 073	CE 007 W		1 000	1,2	2,8	14	8
	7 170 081	CE 0072		7 170 082	CE 0072 D		7 170 083	CE 0072 W		1 000	1,2	2,8	18	12
1	7 170 101	CE 010		7 170 101	CE 010		7 170 102	CE 010 W		1 000	1,4	3	14	8
	7 170 261	CE 0103		7 170 261	CE 0103		7 170 103	CE 0103 W		1 000	1,4	3	18	12
1,5	7 170 151	CE 015		7 170 151	CE 015		7 170 154	CE 015 W		1 000	1,7	3,5	14	8
	7 170 152	CE 0152		7 170 152	CE 0152		7 170 155	CE 0152 W		1 000	1,7	3,5	18	12
2,5	7 170 153	CE 0153		7 170 153	CE 0153		7 170 156	CE 0153 W		1 000	1,7	3,5	24	18
	7 170 251	CE 025		7 170 256	CE 025 D		7 170 256	CE 025 D		1 000	2,2	4,2	14	8
4	7 170 252	CE 0252		7 170 271	CE 0252 D		7 170 271	CE 0252 D		1 000	2,2	4,2	18	12
	7 170 253	CE 0253		7 170 272	CE 0253 D		7 170 272	CE 0253 D		1 000	2,2	4,2	24	18
6	7 170 421	CA 042		7 170 422	CA 042 D		7 170 422	CA 042 D		1 000	2,8	4,8	17	10
	7 170 401	CA 040		7 170 423	CA 040 D		7 170 423	CA 040 D		1 000	2,8	4,8	20	12
10	7 170 431	CA 043		7 170 424	CA 043 D		7 170 424	CA 043 D		1 000	2,8	4,8	26	18
	7 170 621	CA 062		7 170 622	CA 062 D		7 170 623	CA 062 W		100	3,5	6,3	20	12
16	7 170 631	CA 063		7 170 632	CA 063 D		7 170 633	CA 063 W		100	3,5	6,3	26	18
	7 171 021	CA 102		7 171 022	CA 102 D		7 171 620	CA 102 W		100	4,5	7,6	22	12
25	7 171 031	CA 103		7 171 032	CA 103 D		7 171 033	CA 103 W		100	4,5	7,6	28	18
	7 171 621	CA 162		7 171 622	CA 162 D		7 171 630	CA 162 W		100	5,8	8,8	24	12
35	7 171 631	CA 163		7 171 632	CA 163 D		7 171 633	CA 163 W		100	5,8	8,8	28	18
	7 172 531	CA 253		7 172 533	CA 253 D		7 172 532	CA 253 W		50	7,3	11,2	30	16
50	7 172 501	CA 252		7 172 502	CA 252 D		7 172 503	CA 252 W		50	7,3	11,2	36	22
	7 172 541	CA 352		7 172 541	CA 352		7 172 542	CA 352 W		50	8,3	12,7	30	16
	7 172 551	CA 350		7 172 551	CA 350		7 172 552	CA 350 W		50	8,3	12,7	30	18