■ Embouts de câblage

K1 CONNEXION

Embouts de câblage

**K1** 

**K2** 

**К**3

**K4** 

G1

**G2** 

G3

**K4** 

G3

**K**1

Outillage : voir page 55.

\* Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 76.

## Embouts de câblage pré-isolés NFC

Conforme à la norme DIN 46228 partie 4 et la NF 63-023

Matière : cuivre EN13600

isolant en polypropylène sans halogène

Surface étamée par électrolyse

■ Température d'utilisation : 105°C maxi en continu

	articles : <b>co</b>	de article =	référence comr	nerciale sans pond	ctuation ( 🗀 - , . /)		<b>८</b> → exemple : L	0,75 - 3 MS = L	0753MS
Référence n°	Section	Coulour	Dimensions mm						s
	mm²	Couleur -	d1	d3	11	12	s1	~ kg	pcs
166/6	0,14		0,7	2,4	10,4	6	0,12	0,035	1000
166/8			0,7	2,4	12,4	8	0,12	0,040	1000
167/6	0,25		0,8	2,5	11,0	6	0,15	0,045	1000
167/8			0,8	2,5	13,0	8	0,15	0,050	1000
168/6	0,34		0,8	2,5	11,0	6	0,15	0,045	1000
168/8			0,8	2,5	13,0	8	0,15	0,050	1000
169/6	0,5		1,0	3,1	11,0	6	0,15	0,070	1000
169/8*			1,0	3,1	13,0	8	0,15	0,080	1000
170/6	0,75		1,2	3,2	11,5	6	0,15	0,080	1000
170/8*			1,2	3,2	13,5	8	0,15	0,095	1000
171/6	1		1,4	3,4	11,5	6	0,15	0,085	1000
171/8*			1,4	3,4	13,5	8	0,15	0,100	1000
172/6	1,5		1,7	3,9	11,5	6	0,15	0,100	1000
172/8*			1,7	3,9	13,5	8	0,15	0,120	1000
172/10			1,7	3,9	16,4	10	0,15	0,130	1000
172/12			1,7	3,9	18,4	12	0,15	0,140	1000
172/18			1,7	3,9	22,8	18	0,15	0,220	1000
173/8*	2,5		2,2	4,7	14,5	8	0,15	0,140	1000
173/12			2,2	4,7	19,0	12	0,15	0,200	1000
173/18			2,2	4,7	24,0	18	0,15	0,280	1000
174/10*	4		2,8	5,5	16,5	10	0,20	0,260	100
174/12	-		2,8	5,5	20,0	12	0,20	0,300	100
174/18			2,8	5,5	25,5	18	0,20	0,390	100
175/12*	6		3,5	7,0	20,0	12	0,20	0,410	100
175/18			3,5	7,0	26,0	18	0,20	0,530	100
176/12*	10		4,5	8,4	21,5	12	0,20	0,550	100
176/18			4,5	8,4	27,0	18	0,20	0,710	100
177/12	16		5,8	9,8	23,5	12	0,20	0,660	100
177/18			5,8	9,8	29,0	18	0,20	0,850	100
178/16	25		7,3	12,0	28,0	16	0,20	1,500	50
178/18			7,3	12,0	30,0	18	0,20	1,550	50
178/22			7,3	12,0	34,0	22	0,20	2,000	50
179/16	35		8,3	13,5	30	16	0,20	1,900	50
179/18			8,3	13,5	32	18	0,20	2,100	50
179/25			8,3	13,5	39	25	0,20	2,500	50
180/20	50		10,3	16,0	36	20	0,30	3,300	50
180/25			10,3	16,0	40	25	0,30	3,600	50

## Caractéristiques :

■ Embouts de câblage pré-isolés W

Conforme à la norme DIN 46228 partie 4

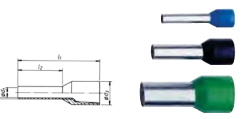
Matière : cuivre EN13600

isolant en polypropylène sans halogène

Surface étamée par électrolyse

■ Température d'utilisation : 105°C maxi en continu





Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm						
		Couleur	d1	d3	l1	12	s1		pcs
166GR	0,14		0,7	2,3	10,4	6	0,12	0,035	1000
166GRL			0,7	2,3	12,4	8	0,12	0,040	1000
167H	0,25		0,8	2,3	10,4	6	0,15	0,045	1000
167HL			0,8	2,3	12,4	8	0,15	0,050	1000
168T	0,34		0,8	2,5	10,4	6	0,15	0,045	1000
168TL			0,8	2,5	12,4	8	0,15	0,050	1000
1690K	0,5		1,0	3,0	12,0	6	0,15	0,070	1000
1690			1,0	3,0	14,0	8	0,15	0,070	1000
1690H			1,0	3,0	16,0	10	0,15	0,085	1000
170WK	0,75		1,2	3,2	12,4	6	0,15	0,080	1000
170W			1,2	3,2	14,6	8	0,15	0,080	1000
170WH			1,2	3,2	16,4	10	0,15	0,100	1000
170WL			1,2	3,2	18,4	12	0,15	0,105	1000
171GK	1		1,4	3,5	12,4	6	0,15	0,090	1000
171G			1,4	3,5	14,6	8	0,15	0,100	1000
171GH			1,4	3,5	16,4	10	0,15	0,120	1000
171GL			1,4	3,5	18,4	12	0,15	0,125	1000
172RK	1,5		1,7	4,0	12,0	6	0,15	0,105	1000
172R0			1,7	4,0	14,6	8	0,15	0,110	1000
172RH			1,7	4,0	16,4	10	0,15	0,130	1000
172RM			1,7	4,0	18,4	12	0,15	0,140	1000
172RL			1,7	4,0	24,4	18	0,15	0,190	1000
173B	2,5		2,3	4,9	15,2	8	0,15	0,150	1000
173BH	_,-		2,3	4,9	19,0	12	0,15	0,200	1000
173BL			2,3	4,9	25,0	18	0,15	0,250	1000
174GR	4		2,9	5,5	16,5	10	0,15	0,210	100
174GRH	•		2,9	5,5	19,5	12	0,15	0,250	100
174GRL			2,9	5,5	25,5	18	0,15	0,320	100
175S	6		3,5	6,3	20,0	12	0,20	0,350	100
175SL			3,5	6,3	26,0	18	0,20	0,460	100
176E	10		4,5	8,0	21,5	12	0,20	0,450	100
176EL			4,5	8,0	27,5	18	0,20	0,650	100
177GR	16		5,8	9.6	22,2	12	0,20	0,650	100
177GRL			5,8	9,6	28,2	18	0,20	0,800	100
78BR	25		7,3	12,1	29,0	16	0,20	1,600	50
178BRL	2.5		7,3	12,1	35,0	22	0,20	2,000	50
179B	35		8,3	13,6	30,0	16	0,20	1,900	50
179BL	33		8,3	13,6	39,0	25	0,20	2,500	50
1800	50		10,3	16,4	36,4	20	0,35	3,300	50
1800L	30		10,3	16,4	41,4	25	0,35	4,000	50

Outillage: voir page 55.