

K1

K2

K3

K4

K5

G1

G2

G3

H1

H2

H3

H4

H5

H6

H7

H8

H9

H10



### ■ Embouts de câblage pré-isolés 1000 V

Caractéristiques :

- 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



\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . . / )  
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm					100 pcs ~ kg	pcs
			d1	d3	l1	l2	s1		
432/8	1,5	■	1,8	7,6	17,5	8	0,15	0,220	100
432/10			1,8	7,6	19,5	10	0,15	0,270	100
433/8	2,5	■	2,3	8,5	17,5	8	0,15	0,240	100
433/10			2,3	8,5	21,5	12	0,15	0,360	100
434/10	4	■	2,9	8,5	19,5	10	0,2	0,360	100
435/12	8	■	3,6	9,3	23	12	0,2	0,490	100
436/12	10	■	4,6	10,8	24	12	0,2	0,650	100
437/12	16	■	6	13,1	25,5	12	0,2	0,930	100

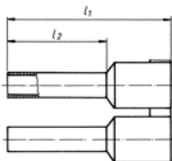
↪ Outillage : voir page 53.



### ■ Embouts de câblage pour MC 25

Caractéristiques :

- 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



\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . . / )  
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm		pcs
			l1	l2	
MCK969/8	0,5	□	14	8	1000
MCK970/8T	0,75	■	14	8	1000
MCK971/8	1	■	14	8	1000
MCK972/8	1,5	■	14	8	1000
MCK973/8T	2,5	■	14	8	500

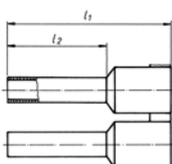
↪ Outillage : voir page 53.



### ■ Embouts de câblage en bobine

Caractéristiques :

- 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



\* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation ( \_ - . . / )  
 ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Couleur	Dimensions mm		pcs
			l1	l2	
BAG969/8	0,5	□	14	8	10000
BAG970/8	0,75	■	14	8	10000
BAG971/8	1	■	14	8	7500
BAG972/8	1,5	■	14	8	7500
BAG973/8	2,5	■	14	8	5000

↪ Outillage : voir page 53.