

K1 CONNEXION

■ Boîtes pour présentoirs



■ Cosses alu-cuivre NFC 33-090-1

En boîte pour présentoir – fiche technique produit : voir page 40.



Référence n°	Section	Bornage	pcs
BC0AU35	35	10	3
BC1AU50	50	12	3
BC1AU70	70	12	3
BC1AU95	95	12	3
BC2AU120	120	12	3
BC2AU150	150	12	3
BC4AU185	185	12	3
BC4AU240	240	12	3
BC5AU300	300	16	3



■ Cosses alu cuivre industrielles à fût court

En boîte pour présentoir – fiche technique produit : voir page 43.



Référence n°	Section	Bornage	pcs
BCAUBT35	35	10	3
BCAUBT50	50	10	3
BCAUBT70	70	10	3
BCAUBT95	95	10	3
BCAUBT120	120	10	3
BCAUBT150	150	10	3
BCAUBT185	185	10	3
BCAUBT240	240	10	3



■ Connecteurs à vis

En boîte pour présentoir – fiche technique produit : voir p. 38–44.

Référence n°	Section	pcs
BSV100	6 à 35	4
BSV200	2,5 à 16	4
BSV303V	6 à 25	4
BSV304AKNLV	6 à 35	4
BSV312AKNLV	6 à 35	4



■ Embouts pré-isolés en vrac

En boîte pour présentoir – fiche technique produit : voir page 50.



Référence n°	Section	pcs
B169/8	0,5	500
B170/8	0,75	500
B171/8	1,0	500
B172/8	1,5	500
B173/8	2,5	400
B174/10	4,0	200
B175/12	6,0	200
B176/12	10,0	100



■ Embouts pré-isolés doubles

En boîte pour présentoir – fiche technique produit : voir page 53.



Référence n°	Section	pcs
B870/8T	0,75	300
B871/8	1,0	300
B872/8	1,5	300
B873/10T	2,5	300

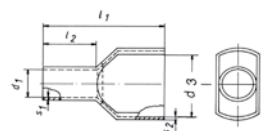
Embouts de câblage ■

■ Embouts de câblage pré-isolés doubles



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 ²	Couleur	Dimensions mm						cdt
			d1	d3	l1	l2	s1	s2	
869/8	2 x 0,5	□	1,5	2,5 / 4,7	15	8	0,15	0,25	1000
870/8T*	2 x 0,75	□	1,8	2,8 / 5	15	8	0,15	0,25	1000
870/10T			1,8	2,8 / 5	17	10	0,15	0,25	1000
871/8*	2 x 1	■	2,05	3,4 / 5,4	15	8	0,15	0,3	1000
871/10			2,05	3,4 / 5,4	17	10	0,15	0,3	1000
872/8*	2 x 1,5	■	2,3	3,6 / 6,6	16	8	0,15	0,3	1000
872/12			2,3	3,6 / 6,6	20	12	0,15	0,3	1000
873/10T*	2 x 2,5	□	2,9	4,2 / 7,8	18,5	10	0,2	0,3	1000
873/13T			2,9	4,2 / 7,8	21,5	13	0,2	0,3	1000
874/12T	2 x 4	■	3,8	4,9 / 8,8	23	12	0,2	0,3	500
875/14T	2 x 6	■	4,9	6,9 / 10	26	14	0,2	0,4	100
876/14T	2 x 10	■	6,5	7,2 / 13	16	14	0,2	0,4	100
877/14T	2 x 16	□	8,3	9,6 / 18,4	30	14	0,2	0,4	100

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

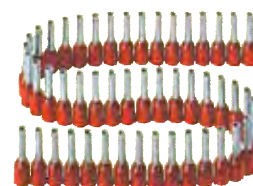
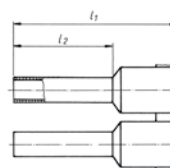
↪ Outillage : voir page 55.

■ Embouts de câblage en bande



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 ²	Couleur	Dimensions mm		pcs
			l1	l2	
ST969/8	0,5	□	14	8	10 x 50
ST970/8T	0,75	□	14	8	10 x 50
ST971/8	1	■	14	8	10 x 50
ST972/8	1,5	■	14	8	10 x 50
ST973/8T	2,5	□	14	8	10 x 50

↪ Outillage : voir page 55.

