



#### 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

**G1** 

G2

G3





# K1 CONNEXION

## Raccords pour aluminium

### Connecteurs à 2 vis standard

recommandé pour le raccordement de conducteurs de sections différentes

#### Caractéristiques

- Corps en alliage d'alu à très haute résistance
- Intérieur du fût strié pour améliorer le contact
- Surface étamée
- Vis en alliage de cuivre étamé, haute résistance

0	Cew. SW	
	L L	

Référence n°	Section	Dimensions mm				Caractéristiques	∆∆ 100 pcs		
neielelice II		D		d1	vis sw	filetage DIN 13	couple Nm		pcs
SV303V*	6 - 25	14	40	7	4	M 8 x 1	8	1,5	4
SV300V	6 - 35	16	40	9	4	M 8 x 1	8	1,7	4
SV307V	16 - 50	22	57	12	5	M 10 x 5	15	4,7	4
SV301V	25 - 95	25	55	15	5	M 12 x 1,5	20	6,6	4
SV302V	35 - 150	32	80	19	6	M 18 x 1,5	25	16,0	4

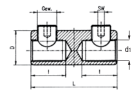
<sup>\*</sup> Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 76.

#### Connecteurs à 2 vis auto-fusibles

avec cloison intérieure permettant le raccordement de conducteurs de sections et de matières différentes (ex. : alu-cuivre)

#### Caractéristiques :

- Corps en alliage d'alu à très haute résistance
- Intérieur du fût strié pour améliorer le contact
- Surface étamée
- Vis en alliage de cuivre étamé, haute résistance, à tête autocassante



Référence n°	Section	Dir	mensions n	nm		Caractéristiques	;	△ 100 pcs	
neielelice II	mm²	D		d1	vis sw	filetage DIN 13	couple Nm	~ kg	pcs
SV312AKNLV*	6 - 35	16	40	7	4	M 10 x 1	8	1,7	100
SV319AKNLV	16 - 50	22	57	9	4	M 12 x 1	15	7,6	100
SV309AKLV(**)	25 - 95	25	55	14,5	5	M 12 x 1	20	6,6	50
SV310AKV(**)	35 - 185	32	80	19	6	M 18 x 1,5	25	16,0	20

<sup>\*</sup> Références livrables en boîtes plastique pour présentoir, conditionnement réduit : voir page 76. (\*\*) Vis à tête autocassante, et redémontable.

#### Connecteurs à 4 vis

#### Caractéristiques :

- Corps en alliage d'alu à très haute résistance
- Intérieur du fût strié pour améliorer le contact
- Surface étamée
- Vis en alliage de cuivre étamé, haute résistance

Gew SW	
di	
- L	

Référence n°		Section	Dimensions mm		Caractéristiques			$\Delta \Delta$ 100 pcs		
Vis standard	Vis fusible		D	L	d1	vis sw	filetage DIN 13	couple Nm	~ kg	pcs
SV305V	SV305AKV(**)	25 - 95	25	92	14,5	5	M 12 x 1	20	12,0	25
SV306V	SV306AKV(**)	35 - 185	32	108	19	6	M 18 x 1,5	25	25,0	10

(\*\*) Vis à tête autocassante, et redémontable.

Outillage: voir pages 175 et 176.

G1

G<sub>2</sub>