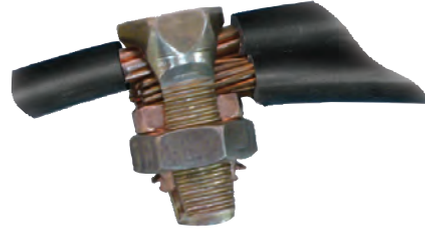


Caractéristiques

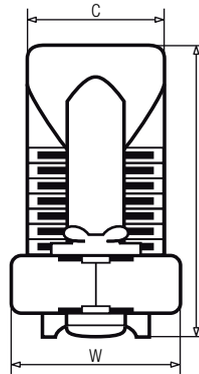
- Connecteurs à vis fendues. Hautes caractéristiques électriques et mécaniques avec vis matricée qui permet leur utilisation avec des couples de serrage élevés.
- Alliage de cuivre à haute résistance.

Utilisation

- Jonction et dérivation des câbles Cu/Cu.
- Le type SBEL est destiné à recevoir 2 ou 3 conducteurs.



série SB



Code article	Référence	Principal et dérivé égaux (mm ²)	Dérivé mini avec principal maxi (mm ²)	Diamètre admissibles (mm)	L (mm)	W (mm)	CF (mm)	Couple serrage (N.m)
7 601 170	SB90	1,5 - 6	1,5	1,45 - 2,95	18,25	12,56	8,78	9
7 601 171	SB15	1,5 - 10	1,5	1,45 - 3,68	21,34	12,70	9,65	9
7 601 172	SB17	4 - 10	1,5	2,59 - 4,11	26,67	16	12,70	18,6
7 601 173	SBEL6	4 - 10	1,5	2,59 - 4,11	26,67	17,53	14,22	18,6
7 601 174	SB20	6 - 16	1,5	3,25 - 5,18	26,67	17,53	14,22	18,6
7 601 175	SB22	10 - 25	4	4,11 - 6,55	33,27	20,57	17,53	31,2
7 601 176	SB23	10 - 35	2,5	4,11 - 7,42	33,27	20,57	17,53	31,2
7 601 177	SB25	16 - 50	2,5	5,18 - 9,53	41,66	22,35	19,05	43,5
7 601 178	SB26	25 - 70	2,5	6,55 - 10,62	45,97	25,40	20,57	43,5
7 601 179	SB3/0	25 - 95	4	6,55 - 11,94	50,80	28,70	22,35	56,5
7 601 180	SB4/0 250	50 - 120	6	8,26 - 14,61	52,83	33,27	25,40	73,4
7 601 181	SB350	120 - 185	10	13,41 - 17,32	66,80	41,40	38,10	73,4
7 601 182	SB500	120 - 240	10	14,61 - 20,70	76,20	45,97	41,40	93,2
7 601 183	SB750	185 - 400	10	17,32 - 25,37	95,25	54,10	49,28	113
7 601 184	SB1000	240 - 500	10	20,70 - 29,29	101,60	63,5	57,15	124,3