

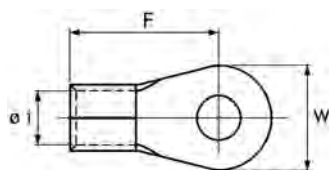
# Cosses à sertir nues brasées à l'argent




## Caractéristiques

- Matière : Cuivre électrolytique étamé.

Homologation **UL**



## série MB

Section nominale rigide / souple (mm <sup>2</sup> )	Code article	Référence	Cdt	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)			Type matrices 	
					W	F	Ø i		
0,25 / 1,5	7 380 000	MB 1,5-3	100	3	5,5	9,8	1,7	Pince MB 524	
	7 380 001	MB 1,5-4	100	4	8	11,8	1,7		
	7 380 002	MB 1,5-5	100	5	8	11,8	1,7		
	7 380 003	MB 1,5-6	100	6	11,6	15,8	1,7		
	7 380 004	MB 1,5-8	100	8	11,6	15,8	1,7		
1 / 2,5	7 380 005	MB 2,5-3	100	3	6,6	9,6	2,3	Pince MB 524	
	7 380 006	MB 2,5-4	100	4	8,5	12,6	2,3		
	7 380 021	MB 2,5-5 S	100	5	8,5	12,6	2,3		
	7 380 007	MB 2,5-5	100	5	9,5	12,1	2,3		
	7 380 008	MB 2,5-6	100	6	12	15,8	2,3		
	7 380 009	MB 2,5-8	100	8	12	15,8	2,3		
	7 380 028	MB 6-3,5	100	3,5	7,2	12,1	3,4		..MUJ 6-8
	7 380 014	MB 6-4	100	4	9,5	15,1	3,4		
	7 380 015	MB 6-5	100	5	9,5	15,1	3,4		
7 380 016	MB 6-6	100	6	12	19	3,4			
7 380 017	MB 6-8	100	8	15	19,5	3,4			
6 / 10	7 380 018	MB 6-10	100	10	15	19,5	3,4	..MUJ 6-8	
	7 380 012	MB 8-4	100	4	12	17,8	4,5		
	7 380 011	MB 8-5	100	5	12	17,8	4,5		
	7 380 010	MB 8-6	100	6	12	17,8	4,5		
	7 380 020	MB 8-8	100	8	15	22,3	4,5		
	7 380 030	MB 8-10	100	10	15	22,3	4,5		
	7 380 035	MB 8-12	100	12	20	23,5	4,5		
	7 380 041	MB 14-5	100	5	12	23,8	5,8		..MUJ 14...
7 380 040	MB 14-6	100	6	12	23,8	5,8			
7 380 050	MB 14-8	100	8	16	24,7	5,8			
7 380 060	MB 14-10	100	10	16	24,7	5,8			
7 380 070	MB 14-12	100	12	22	30,3	5,8			
25 - 35 / 16 - 26	7 380 080	MB 22-6	50	6	16,5	25,5	7,7	..MUJ 22...	
	7 380 090	MB 22-8	50	8	16,5	25,5	7,7		
	7 380 100	MB 22-10	50	10	16,5	25,5	7,7		
	7 380 110	MB 22-12	50	12	22	31,7	7,7		
	7 380 131	MB 38-6	50	6	15,3	31,4	9,4		..MUJ 38...
7 380 130	MB 38-8 S	50	8	15,3	31,4	9,4			
7 380 125	MB 38-8	50	8	22	31,7	9,4			
7 380 140	MB 38-10 S	50	10	15,3	31,4	9,4			
7 380 148	MB 38-10	50	10	22	31,7	9,4			
7 380 150	MB 38-12	50	12	22	31,7	9,4			
70 / 42 - 60	7 380 169	MB 60-6	50	6	22	38,7	11,4	..MUJ 60...	
	7 380 170	MB 60-8	50	8	22	38,7	11,4		
	7 380 180	MB 60-10	50	10	22	38,7	11,4		
	7 380 190	MB 60-12	50	12	22	38,7	11,4		
	7 380 200	MB 60-14	50	14	32	41,5	11,4		
	7 380 201	MB 60-16	50	16	32	41,5	11,4		