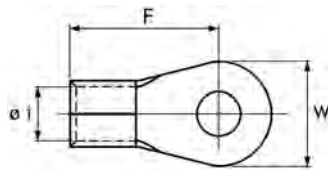



Caractéristiques

- Matière : Cuivre électrolytique étamé.

Homologation **UL**



série MB

Section nominale rigide / souple (mm ²)	Code article	Référence	Cdt	Borne Ø (mm)	Dimensions (mm)			Type matrices 
					W	F	Ø i	
95 / 60 - 78	7 380 210	MB 70-8	50	8	24	38	13,3	..MUJ 70...
	7 380 220	MB 70-10	50	10	24	38	13,3	
	7 380 230	MB 70-12	50	12	24	38	13,3	
	7 380 240	MB 70-14	50	14	32	44	13,3	
	7 380 241	MB 70-16	50	16	32	44	13,3	
120 / 78 - 96	7 380 250	MB 80-8	25	8	27	40,7	14,5	..MUJ 80...
	7 380 260	MB 80-10	25	10	27	40,7	14,5	
	7 380 270	MB 80-12	25	12	27	40,7	14,5	
	7 380 280	MB 80-14	25	14	32	52	14,5	
	7 380 285	MB 80-16	25	16	32	52	14,5	
150 / 96 - 120	7 380 290	MB 100-10	25	10	28,5	41,4	16,4	..MUJ 100...
	7 380 300	MB 100-12	25	12	28,5	41,4	16,4	
	7 380 310	MB 100-14	25	14	32	52	16,4	
	7 380 320	MB 100-16	25	16	32	52	16,4	
	7 380 325	MB 100-18	25	18	32	52	16,4	
185 / 117 - 150	7 380 330	MB 100-20	25	20	32	52	16,4	..MUJ 150
	7 380 340	MB 150-10	10	10	36	50	19,5	
	7 380 350	MB 150-12	10	12	36	50	19,5	
	7 380 360	MB 150-14	10	14	36	50	19,5	
	7 380 370	MB 150-16	10	16	36	50	19,5	
	7 380 375	MB 150-18	10	18	36	63	19,5	
	7 380 380	MB 150-20	10	20	36	63	19,5	