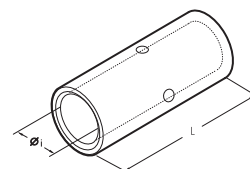


Connecteurs pour conducteurs en cuivre

Connecteurs métriques bidirectionnels **NOUVEAU!**

Conçus pour raccorder les conducteurs faible tension, les épissures métriques Color-Keyed^{md} sont fabriquées de tubes de cuivre électrolytique à dimensions semblables aux cosses métriques Color-Keyed^{md}. Elles sont recuites et électroétamées.

Les deux bouts sont à biseau interne pour faciliter l'insertion du conducteur et une butée centrale en assure le positionnement exact.



N° de cat.	Gros. de cond. en mm ²		Dimensions (mm)		Emb. std	6 tonnes TBM62BSCR (compressions)	14 tonnes BPLT14BSCRI (compressions)	26 tonnes TBM26MCC (compressions)	60 tonnes TBM60MCC (compressions)
	Peu de brins	Flexible	Ø1	L					
MCST1	0,25÷1,5	0,25÷1,5	1,8	15	100	S/O	S/O	S/O	S/O
MCST2	1,5÷2,5	1,5÷2,5	2,4	15	100	S/O	S/O	S/O	S/O
MCST6	4÷6	4÷6	3,6	22	100	MCD6-6 (1 + 1)	S/O	S/O	S/O
MCST10	10	10	4,6	25	100	MCD10-6 (1 + 1)	MCD10-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST16	16	16	5,8	27	100	MCD16-6 (1 + 1)	MCD16-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST25	25	25	7,0	29	100	MCD25-6 (1 + 1)	MCD25-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST35	35	25÷35	8,9	332	100	MCD35-6 (1 + 1)	MCD35-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST50	50	35÷50	10,0	37	50	MCD50-6 (2 + 2)	MCD50-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST70	70	50÷70	11,3	39	50	MCD70-6 (2 + 2)	MCD70-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST95	95	70÷95	13,5	43	25	MCD95-6 (2 + 2)	MCD95-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST120	120	95÷120	15,2	47	25	MCD120-6 (2 + 2)	MCD120-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST150	150	120÷150	16,7	58	25	MCD150-6 (3 + 3)	MCD150-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST185	185	150÷85	19,2	64	25	MCD185-6 (3 + 3)	MCD185-14 (1 + 1)	S/O	S/O
MCST240	240	185÷240	21,1	75	15	MCD240-6 (3 + 3)	MCD240-14 (2 + 2)	S/O	S/O
MCST300	300	240	23,7	90	10	S/O	MCD300-14 (3 + 3)	S/O	S/O
MCST400	400	300	27,0	94	5	S/O	MCD400-14 (3 + 3)	MCD400-26 (2 + 2)	MCD400-60 (2 + 2)
MCST500	500	400	30,3	98	6	S/O	S/O	MCD500-26 (2 + 2)	MCD500-60 (2 + 2)
MCST630	600÷630	500	33,4	105	6	S/O	S/O	MCD630-26 (2 + 2)	MCD630-60 (2 + 2)
MCST800	800	600	38,0	112	3	S/O	S/O	S/O	MCD800-60 (2 + 2)
MCST1000	1000	800	44,0	120	3	S/O	S/O	S/O	MCD1000-60 (2 + 2)