

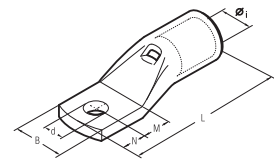
## Connecteurs pour conducteurs en cuivre

### Cosses métriques à languette étroite **NOUVEAU!**

Sur les cosses métriques à languette étroite Color-Keyed<sup>md</sup>, les languettes sont à largeur limitée. Ces cosses ont été spécifiquement développées pour les coupe-circuits basse tension où l'espace est très restreint. La largeur de la languette permet une installation plus rapide et plus facile.

Ces cosses métriques Color-Keyed<sup>md</sup> à languette étroite sont fabriquées de tubes en cuivre électrolytique. Elles sont spécialement conçues afin que la douille et les dimensions forment la meilleure combinaison possible de résistance mécanique et de conductivité électrique. Elles sont recuites pour garantir une ductilité optimale et électroétamées pour la résistance à l'oxydation.

La douille est à biseau interne pour faciliter l'insertion du conducteur. La longueur permet le positionnement facile des matrices pour une compression appropriée.



N° de cat.	Grosseur de cond. flexible mm <sup>2</sup>	Diam. du goujon mm	Dimensions en mm						Emb. std	6 tonnes TBM62BSCR (compressions)	14 tonnes BPLT14BSRI (compressions)
			Ø1	B	M	N	L	D			
MCCNT10M5	10	5	4,6	9,0	6,5	6,0	26,0	5,3	100	MCD10-6 (1)	MCD10-14 (1)
MCCNT16M5	16	5	5,8	9,0	6,5	6,0	29,0	5,3	100	MCD16-6 (1)	MCD16-14 (1)
MCCNT25M5	25	5	7,0	9,0	6,5	6,0	31,5	5,3	100	MCD25-6 (1)	MCD25-14 (1)
MCCNT35M6	35	6	8,9	11,5	8,0	7,0	36,5	6,4	100	MCD35-6 (2)	MCD35-14 (1)
MCCNT50M6	50	6	10,0	11,5	8,0	7,0	40,5	6,4	50	MCD50-6 (1)	MCD50-14 (1)
MCCNT70M6	70	6	11,3	11,5	8,0	7,0	44,0	6,4	50	MCD70-6 (2)	MCD70-14 (1)
MCCNT95M8	95	8	13,5	15,5	9,0	8,0	52,5	8,0	25	MCD95-6 (1)	MCD95-14 (1)
MCCNT120M8	120	8	15,2	19,0	14,0	9,0	60,0	8,4	25	MCD120-6 (2)	MCD120-14 (1)
MCCNT120M10		10	15,2	19,0	14,0	9,0	60,0	10,5	25	MCD120-6 (2)	MCD120-14 (1)
MCCNT150M8	150	8	16,7	19,0	18,0	9,0	70,0	8,4	25	MCD150-6 (3)	MCD150-14 (1)
MCCNT150M10		10	16,7	19,0	18,0	9,0	70,0	10,5	25	MCD150-6 (3)	MCD150-14 (1)
MCCNT185M10	185	10	19,2	24,5	18,0	9,0	77,0	10,5	25	MCD185-6 (3)	MCD185-14 (1)
MCCNT240M10	240	10	21,1	31,0	13,0	9,0	80,0	10,5	15	MCD240-6 (3)	MCD240-14 (1)
MCCNT240M12		12	21,1	31,0	16,0	12,0	86,0	13,2	15	MCD240-6 (3)	MCD240-14 (1)
MCCNT240M16		16	21,1	31,0	19,0	17,0	94,0	17,0	15	MCD240-6 (3)	MCD240-14 (1)
MCCNT300M12	300	12	23,7	31,0	16,0	12,0	95,0	13,2	10	S/O	MCD300-14 (3)