



COSSES BI-MÉTAL FÛT COURT

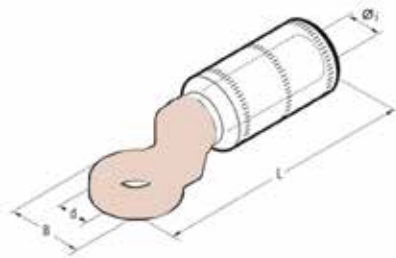
à rétreindre



Conforme à la norme NF C 63-061 classe B

CARACTÉRISTIQUES

Les dimensions réduites des cosses de la série CBMC-M facilitent les raccordements dans les armoires, les disjoncteurs, ou les boîtes à bornes des moteurs. Ces cosses sont conçues uniquement pour les réseaux industriels et doivent être serties en rétreint hexagonal. Matériau : Bimétallique (cuivre électrolytique d'une pureté supérieure à 99,95% et aluminium d'une pureté supérieure à 99,5%)
Température de fonctionnement : -50 °C + 150 °C



code	section mm ²	référence	cond.	Diamètre de la vis	ØD	B	L	Ø	Ø1
10020101	35	CBMC35-M8	3	M8	8.2	16	57	8	16
10020102	50	CBMC50-M8	3	M8	8.2	16	57	9	16
10020103	70	CBMC70-M10	3	M10	10.3	20	60	11	20
10020104	95	CBMC95-M10	3	M10	10.3	20	60	12.5	20
10020105	120	CBMC120-M10	3	M10	10.3	20	60	13.7	20
10020106	150	CBMC150-M12	3	M12	12.8	30	89	15.5	27
10020107	185	CBMC185-M12	3	M12	12.8	30	89	17	27
10020108	240	CBMC240-M12	3	M12	12.8	30	89	19.5	27
10020109	300	CBMC300-M14	3	M14	14.5	35	91	22	32

Dimensions en mm