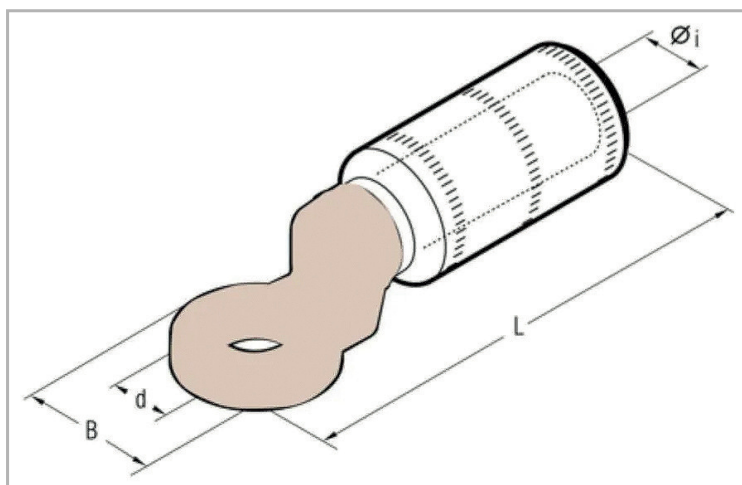


Fils et câbles > Accessoires Fils et Câbles > Gamme industrielle > Cosses > COSSES BI-METAL FÛT COURT

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	10020101
Section	35 mm²
Référence fournisseur	CBMC35-M8
Conditionnement	3
Poids article	0,029 Kg/Km
L	57 mm
Ø B	16 mm

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.08 MO\)](#) 

↓ [VISUELS \(0.282 MO\)](#) 

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
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

NORME

NF C 63-061 Classe B

NORMES

Conforme à la norme NF C 63-061 classe B

ROHS

0