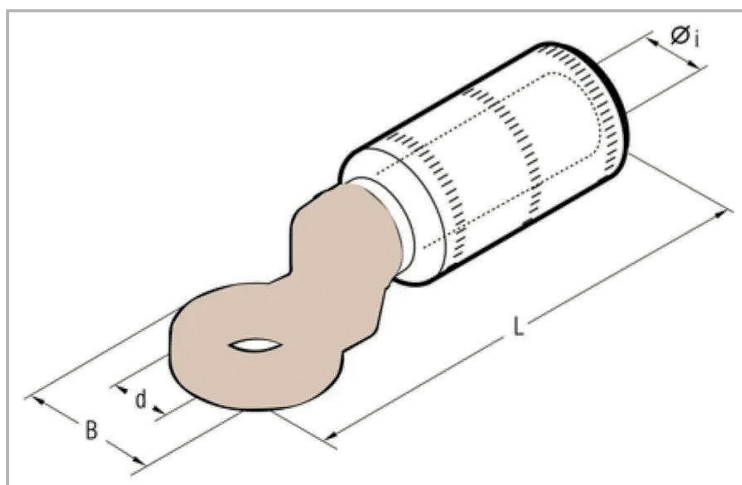


Fils et câbles > Accessoires Fils et Câbles > Gamme industrielle > Cosses > COSSSES BI-METAL FÛT COURT

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **10020108**

Section **240 mm²**

Référence fournisseur **CBMC240-M12**

Conditionnement **3**

Poids article **0,101 Kg/Km**

L **89 mm**

Ø B **30 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