

Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C185-C185ST

UC: 15



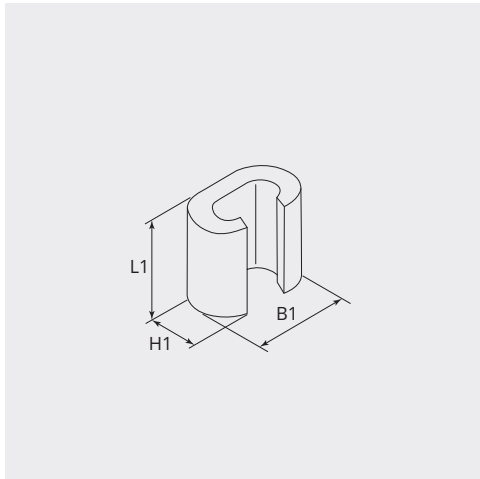
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²): 120 - 185

Conducteur dérivé (mm²): 120 - 185

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS**DIMENSIONS****L1 (mm):** 22.6**B1 (mm):** 68.0**Hauteur (mm):** 34**REMARQUE**

Sur chaque connecteur de derivation „C“ figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, type, la section du conducteur passant (mm^2), la section du conducteur dérivé (mm^2), nombre de pressages, code du matrice.