

Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C240-C120ST

UC: 15



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

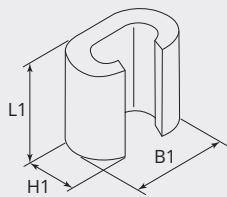
Conducteur passant (mm²): 150 - 240

Conducteur dérivé (mm²): 95 - 120

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	22.6
B1 (mm):	68.0
Hauteur (mm):	34

REMARQUE

Sur chaque connecteur de dérivation „C“ figure les caractéristiques suivantes: logo de la société, type, la section du conducteur passant (mm²), la section du conducteur dérivé (mm²), nombre de pressages, code du matrice.