

Connecteur de dérivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C6-C6ST

UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

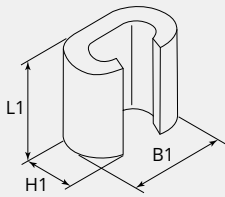
Conducteur passant (mm²): 2.5 - 6.0

Conducteur dérivé (mm²): 1.5 - 6.0

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Étamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	9.0
B1 (mm):	9.8
Hauteur (mm):	6.4

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.