

# Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C6-C6ST

UC: 100



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

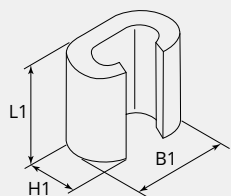
Conducteur passant (mm<sup>2</sup>): 2.5 - 6.0

Conducteur dérivé (mm<sup>2</sup>): 1.5 - 6.0

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

## DIMENSIONS



## DIMENSIONS

L1 (mm): 9.0

B1 (mm): 9.8

Hauteur (mm): 6.4

## REMARQUE

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