

# Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C25-C25ST

UC: 50



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²):

25

Conducteur dérivé (mm²):

16 - 25

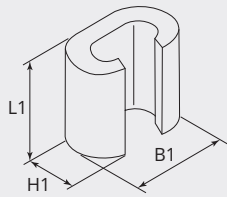
Matériau:

Cuivre ETP (CW004A)

Surface:

Étamé

## DIMENSIONS



## DIMENSIONS

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	21.4
Hauteur (mm):	13

## REMARQUE

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