

Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C50-C25ST

UC: 25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²):

50

Conducteur dérivé (mm²):

4 - 25

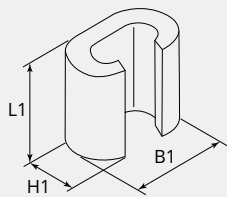
Matériau:

Cuivre ETP (CW004A)

Surface:

Étamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	25.0
B1 (mm):	32.9
Hauteur (mm):	21

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.