

Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C150-C150ST

UC: 25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

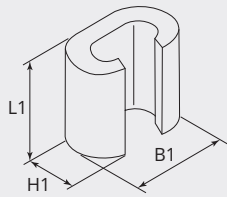
Conducteur passant (mm²): 150

Conducteur dérivé (mm²): 63 - 150

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	30.0
B1 (mm):	45.0
Hauteur (mm):	28

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.