

Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C25-C10ST

UC: 50



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

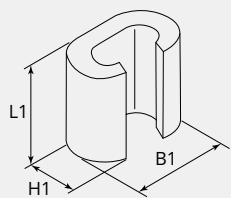
Conducteur passant (mm²): 16 - 25

Conducteur dérivé (mm²): 1.5 - 10.0

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm): 17.0

B1 (mm): 19.8

Hauteur (mm): 13

REMARQUE

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