

Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C16-C16ST

Poids du produit 0.02 kg

UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

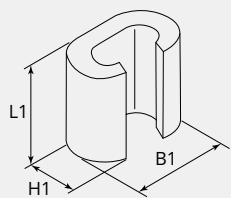
Conducteur passant (mm²): 16

Conducteur dérivé (mm²): 1.5 - 16.0

Matériaux: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm): 17.0

B1 (mm): 19.4

Hauteur (mm): 12

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.