

Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

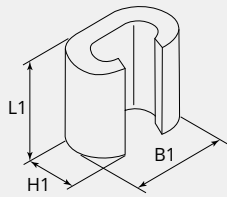
Numéro d'article: C16-C16ST
 Poids du produit 0.02 kg
 UC: 100



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²):	16
Conducteur dérivé (mm²):	1.5 - 16.0
Matériau:	Cuivre ETP (CW004A)
Surface:	Étamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	19.4
Hauteur (mm):	12

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.