

Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article:	C95-C95ST
Poids du produit	0.1415 kg
UC:	25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

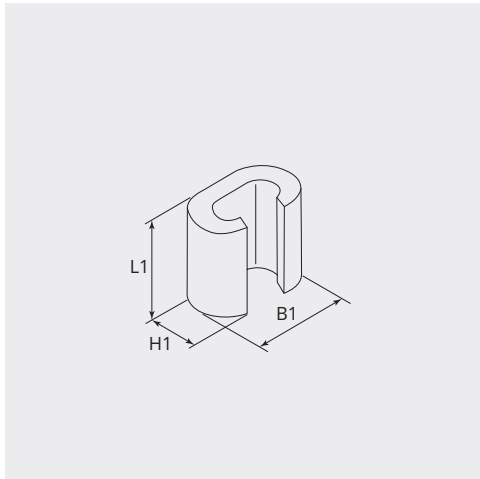
Conducteur passant (mm²): 95 - 100

Conducteur dérivé (mm²): 63 - 100

Matériau: Cuivre ETP (CW004A)

Surface: Etamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm): 29.0

B1 (mm): 41.0

Hauteur (mm): 26

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.