

# Connectuer de derivation „C“ CU, étamé

Type C-CST

Numéro d'article: C95-C70ST

Poids du produit 0.1473 kg

UC: 25



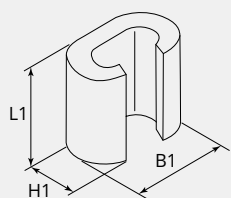
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm<sup>2</sup>): 95 - 100

Conducteur dérivé (mm<sup>2</sup>): 40 - 70

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 ( $\text{mm}^2$ ), la section du conducteur dérivé ( $\text{mm}^2$ ), nombre de pressages, code du matrice.