




Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

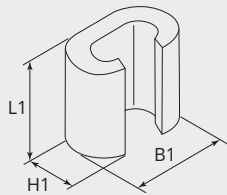
Type C-CST

<p>Numéro d'article: C95-C95ST</p> <p>Poids du produit 0.1415 kg</p> <p>UC: 25</p>	
 	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²):	95 - 100
Conducteur dérivé (mm²):	63 - 100
Matériau:	Cuivre ETP (CW004A)
Surface:	Étamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	29.0
B1 (mm):	41.0
Hauteur (mm):	26

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.