




Connecteur de derivation „C“ CU, étamé

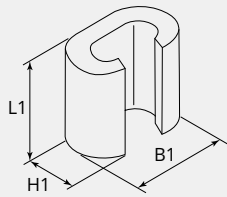
Type C-CST

<p>Numéro d'article: C25-C10ST</p> <p>UC: 50</p>	
 	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conducteur passant (mm²):	16 - 25
Conducteur dérivé (mm²):	1.5 - 10.0
Matériau:	Cuivre ETP (CW004A)
Surface:	Étamé

DIMENSIONS



DIMENSIONS

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	19.8
Hauteur (mm):	13

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.