

# Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C240-C120ST

Imballo: 15



## CARATTERISTICHE TECNICHE

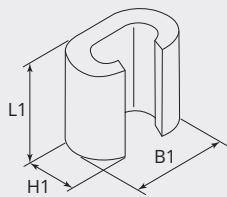
Conduttore passante (mm<sup>2</sup>): 150 - 240

Conduttore derivato (mm<sup>2</sup>): 95 - 120

Materiale: Rame ETP (CW004A)

Superficie: Stagnato

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

L1 (mm):	22.6
B1 (mm):	68.0
Altezza (mm):	34

## NOTA

Ogni connettore de derivazione „C“ ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione del conduttore passante (mm<sup>2</sup>), sezione del conduttore derivato (mm<sup>2</sup>), numero di compressioni, tipo die matrice.