

# Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C95-C95ST

Peso del prodotto 0.1415 kg

Imballo: 25



## CARATTERISTICHE TECNICHE

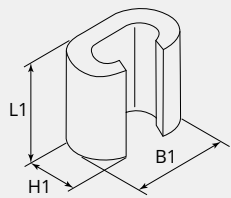
Condutore passante (mm<sup>2</sup>): 95 - 100

Condutore derivato (mm<sup>2</sup>): 63 - 100

Materiale: Rame ETP (CW004A)

Superficie: Stagnato

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

L1 (mm): 29.0

B1 (mm): 41.0

Altezza (mm): 26

## NOTA

Ogni connettore de derivazione „C“ ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione del condutore passante ( $\text{mm}^2$ ), sezione del condutore derivato ( $\text{mm}^2$ ), numero di compressioni, tipo die matrice.