

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C240-C120ST

Imballo: 15



CARATTERISTICHE TECNICHE

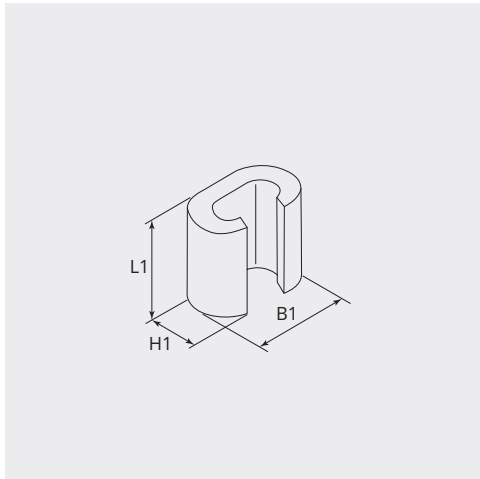
Condutore passante (mm²): 150 - 240

Condutore derivato (mm²): 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 condutore passante (mm^2), sezione del condutore derivato (mm^2), numero di compressioni, tipo die matrice.