

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tip C-CST

Codice articolo: C25-C10ST

Imballo: 50



CARATTERISTICHE TECNICHE

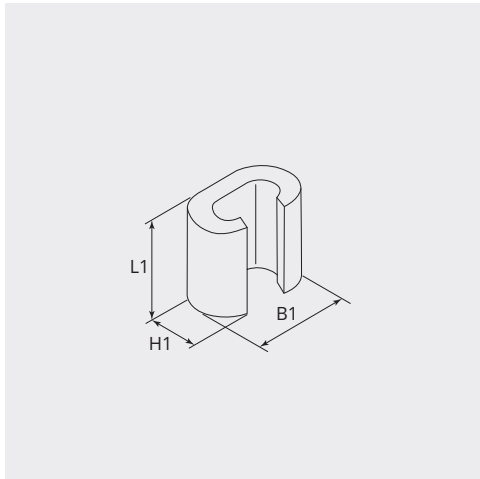
Condutore passante (mm²): 16 - 25

Condutore derivato (mm²): 1.5 - 10.0

Materiale: Rame ETP (CW004A)

Superficie: Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm): 17.0

B1 (mm): 19.8

Altezza (mm): 13

NOTA

Ogni connettore de derivazione „C“ ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione del condutore passante (mm²), sezione del condutore derivato (mm²), numero di compressioni, tipo die matrice.