

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tip C-CST

Codice articolo: C70-C25N-ST

Imballo: 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

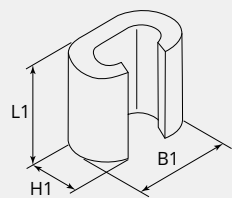
Condutore passante (mm²): 63 - 70

Condutore derivato (mm²): 1.5 - 25

Materiale: Rame ETP (CW004A)

Superficie: Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm): 21.0

B1 (mm): 26.4

Altezza (mm): 17.5

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.