

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C70-C25N-ST

Imballo: 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

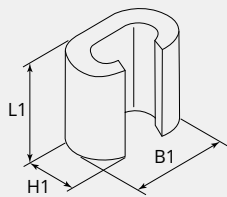
Conduttore passante (mm²): 63 - 70

Conduttore 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 conduttore passante (mm²), sezione del conduttore derivato (mm²), numero di compressioni, tipo die matrice.