

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C25-C25ST

Imballo: 50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conduttore passante (mm²):

25

Conduttore derivato (mm²):

16 - 25

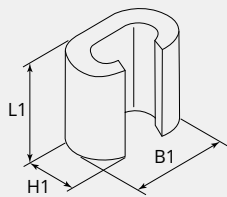
Materiale:

Rame ETP (CW004A)

Superficie:

Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	21.4
Altezza (mm):	13

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.