

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

Codice articolo: C95-C35ST

Peso del prodotto 0.1514 kg

Imballo: 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

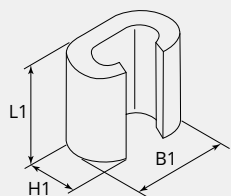
Condutore passante (mm²): 95 - 100

Condutore derivato (mm²): 4 - 40

Materiale: Rame ETP (CW004A)

Superficie: Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm): 29.0

B1 (mm): 40.6

Altezza (mm): 26

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.