

Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

Tipo C-CST

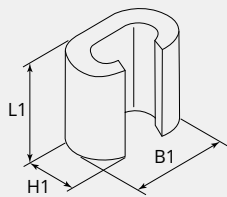
Codice articolo: C95-C35ST
 Peso del prodotto 0.1514 kg
 Imballo: 25



CARATTERISTICHE TECNICHE

Conduttore passante (mm ²):	95 - 100
Conduttore derivato (mm ²):	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 conduttore passante (mm²), sezione del conduttore derivato (mm²), numero di compressioni, tipo die matrice.