


Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato


Tipo C-CST

Codice articolo:	C16-C16ST
Peso del prodotto	0.02 kg
Imballo:	100

CE



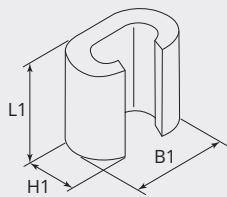
RoHS



CARATTERISTICHE TECNICHE

Condotore passante (mm ²):	16
Condotore derivato (mm ²):	1.5 - 16.0
Materiale:	Rame ETP (CW004A)
Superficie:	Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	19.4
Altezza (mm):	12

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.