


# Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

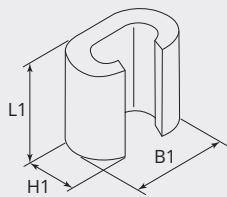
Tipo C-CST

<p>Codice articolo: C25-C10ST</p> <p>Imballo: 50</p>	
<p>CE RoHS</p>	

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Condotore passante (mm <sup>2</sup> ):	16 - 25
Condotore derivato (mm <sup>2</sup> ):	1.5 - 10.0
Materiale:	Rame ETP (CW004A)
Superficie:	Stagnato

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

L1 (mm):	17.0
B1 (mm):	19.8
Altezza (mm):	13

## NOTA

Ogni connettore de derivazione „C“ ha le seguenti caratteristiche: logo della società, sezione del conduttore passante (mm<sup>2</sup>), sezione del conduttore derivato (mm<sup>2</sup>), numero di compressioni, tipo die matrice.