



# Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

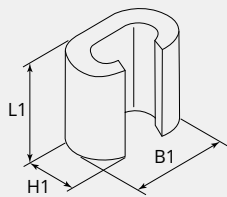
Tipo C-CST

<table> <tr> <td>Codice articolo:</td><td>C95-C95ST</td></tr> <tr> <td>Peso del prodotto</td><td>0.1415 kg</td></tr> <tr> <td>Imballo:</td><td>25</td></tr> </table>	Codice articolo:	C95-C95ST	Peso del prodotto	0.1415 kg	Imballo:	25	
Codice articolo:	C95-C95ST						
Peso del prodotto	0.1415 kg						
Imballo:	25						
<div> <div>CE</div> <div>   RoHS         </div> </div>							

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Conduttore passante (mm <sup>2</sup> ):	95 - 100
Conduttore derivato (mm <sup>2</sup> ):	63 - 100
Materiale:	Rame ETP (CW004A)
Superficie:	Stagnato

## DIMENSIONI



## DIMENSIONI

L1 (mm):	29.0
B1 (mm):	41.0
Altezza (mm):	26

## 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.