




Connettore di derivazione „C“ CU, stagnato

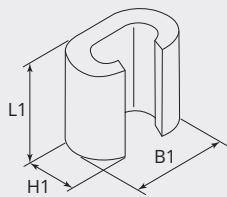
Tipo C-CST

<table> <tr> <td>Codice articolo:</td><td>C70-C35ST</td></tr> <tr> <td>Peso del prodotto</td><td>0.0986 kg</td></tr> <tr> <td>Imballo:</td><td>25</td></tr> </table>	Codice articolo:	C70-C35ST	Peso del prodotto	0.0986 kg	Imballo:	25	
Codice articolo:	C70-C35ST						
Peso del prodotto	0.0986 kg						
Imballo:	25						
<div>   </div>							

CARATTERISTICHE TECNICHE

Condotore passante (mm ²):	50 - 70
Condotore derivato (mm ²):	4 - 40
Materiale:	Rame ETP (CW004A)
Superficie:	Stagnato

DIMENSIONI



DIMENSIONI

L1 (mm):	28.0
B1 (mm):	33.0
Altezza (mm):	21

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.