

Capicorda ad occhio non isolati

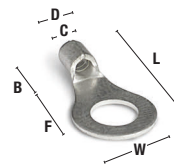
Non-insulated ring terminals

Capicorda / Terminals

Rame elettrolitico stagnato
Brasati in lega d'argento

Electrolytic tinned copper
Silver brazed

Approvazioni / Approvals



Codice Code	Sezione mm ² Section mm ²	Foro vite mm Screw hole mm	Spessore mm Thickness mm	W mm	L mm	F mm	B mm	D mm	C mm	Confezione Packing
5700000	1,5	3,2	0,75	5,7	12,2	4,5	4,8	3,4	1,7	100 o 1000 pz. / pcs.
5700300		3,7		6,6	14,5	6,3	4,8	3,4	1,7	
5700600		4,3		6,6	14,5	6,3	4,8	3,4	1,7	
5700900		5,3		8,0	14,5	7,0	4,8	3,4	1,7	
5701200		6,4		11,6	21,8	11,1	4,8	3,4	1,7	
5701500		8,4		11,6	21,0	11,1	4,8	3,4	1,7	
5702100	2,5	3,2	0,8	6,6	13,0	4,3	4,8	4,1	2,3	100 o 1000 pz. / pcs.
5702700		4,3		6,6	14,5	6,3	4,8	4,1	2,3	
5703000		5,3		8,5	16,8	7,7	4,8	4,1	2,3	
5703300		6,4		12,0	21,5	11,0	4,8	4,1	2,3	
5704200	6,0	3,7	1	7,2	20,0	5,9	6,8	5,6	3,4	100 o 1000 pz. / pcs.
5704500		4,3		7,2	15,5	5,9	6,8	5,6	3,4	
5704800		5,3		9,5	19,4	8,3	6,8	5,6	3,4	
5705700		10,5		15,0	26,8	13,7	6,8	5,6	3,4	
5706000		13,0		19,2	33,5	16,0	6,8	5,6	3,4	

Capicorda a forcella non isolati

Non-insulated fork terminals

Rame elettrolitico stagnato
Brasati in lega d'argento

Electrolytic tinned copper
Silver brazed

Approvazioni / Approvals



Codice Code	Sezione mm ² Section mm ²	Foro vite mm Screw hole mm	Spessore mm Thickness mm	W mm	L mm	F mm	B mm	D mm	C mm	Confezione Packing
5710600	1,5	3,7	0,75	6,4	16,0	6,5	4,8	3,4	1,7	100 o 1000 pz. / pcs.
5711200		4,3		7,2	16,0	6,5	4,8	3,4	1,7	
5711500		5,3		8,1	16,0	6,5	4,8	3,4	1,7	
5711800		6,4		9,5	16,0	6,5	4,8	3,4	1,7	
5712100	2,5	3,2	0,8	5,7	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	100 o 1000 pz. / pcs.
5712400		3,7		6,0	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	
5712700		4,3		6,4	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	
5713000		4,3		7,2	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	
5713300		5,3		8,1	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	
5713600		6,4		9,5	16,0	6,5	4,8	4,1	2,3	
5713900	6	3,7	1	8,3	19,0	7,5	6,8	5,6	3,4	100 o 1000 pz. / pcs.
5714200		4,3		8,3	19,0	7,5	6,8	5,6	3,4	
5714500		5,3		9,	18,2	7,5	6,8	5,6	3,4	
5714800		6,4		12,0	24,2	12,0	6,8	5,6	3,4	
5715100		8,4		14,0	24,2	11,5	6,8	5,6	3,4	