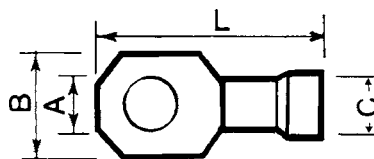


CAPICORDA AD OCCHIELLO PREISOLATI

0,25÷6 mm²
Rame elettrolitico 99,9 Stagnato

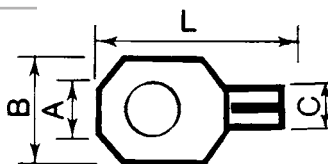


Tubetto PVC Autoestinguente

Colore	Sezione mm ²	AWG	Ø A per vite	B	C	L	pz	COD	€/pz
•	0,25÷1,5	22÷16	3,6	5,7	1,85	18,5	100	3307203	0,09
•	0,25÷1,5	22÷16	4,2	6,5	1,85	20,5	100	3307204	0,09
•	0,25÷1,5	22÷16	5,2	8	1,85	22	100	3307205	0,09
•	0,25÷1,5	22÷16	6,2	11	1,85	25	100	3307206	0,11
•	0,25÷1,5	22÷16	8,2	11	1,85	25	100	3307208	0,14
•	0,25÷1,5	22÷16	10,2	13	1,85	28,5	100	3307210	0,16
•	1,5÷2,5	16÷14	3,7	6,4	2,4	21,5	100	3307213	0,10
•	1,5÷2,5	16÷14	4,2	6,4	2,4	21,5	100	3307214	0,10
•	1,5÷2,5	16÷14	5,2	8,8	2,4	23	100	3307215	0,10
•	1,5÷2,5	16÷14	6,2	9,4	2,4	24	100	3307216	0,11
•	1,5÷2,5	16÷14	8,2	13	2,4	28,5	100	3307218	0,15
•	1,5÷2,5	16÷14	10,2	13	2,4	28,5	100	3307220	0,17
•	2,5÷6	12÷10	4,2	9,9	3,6	27	100	3307224	0,18
•	2,5÷6	12÷10	5,2	9,9	3,6	27	100	3307225	0,19
•	2,5÷6	12÷10	6,2	9,9	3,6	27	100	3307226	0,19
•	2,5÷6	12÷10	8,2	13,8	3,6	31	100	3307228	0,22
•	2,5÷6	12÷10	10,2	13,8	3,6	31	100	3307230	0,26
•	2,5÷6	12÷10	12,2	18	3,6	38	100	3307232	0,37

CAPICORDA AD OCCHIELLO NUDI

0,25÷6 mm²
Rame elettrolitico 99,9 Stagnato



Sezione mm ²	A	B	C	L	pz	COD	€/pz	Sezione mm ²	A	B	C	L	pz	COD	€/pz
0,25÷1,5	3,6	5,7	1,85	12	100	3307103	0,07	1,5÷2,5	6,2	9,4	2,4	19	100	3307116	0,09
0,25÷1,5	4,2	6,5	1,85	14	100	3307104	0,07	1,5÷2,5	8,2	13	2,4	24	100	3307118	0,11
0,25÷1,5	5,4	8	1,85	16	100	3307105	0,07	1,5÷2,5	10,2	13	2,4	24	100	3307120	0,16
0,25÷1,5	6,2	11	1,85	19	100	3307106	0,09	2,5÷6	4,2	9,9	3,6	20	100	3307124	0,17
0,25÷1,5	8,2	11	1,85	19	100	3307108	0,11	2,5÷6	5,2	9,9	3,6	20	100	3307125	0,17
1,5÷2,5	3,7	6,4	2,4	15	100	3307113	0,07	2,5÷6	6,2	9,9	3,6	20,5	100	3307126	0,17
1,5÷2,5	4,2	6,4	2,4	15	100	3307114	0,08	2,5÷6	8,2	13,8	3,6	24,5	100	3307128	0,22
1,5÷2,5	5,2	8,8	2,4	17	100	3307115	0,09	2,5÷6	10,2	13,8	3,6	24,5	100	3307130	0,25
								2,5÷6	12,2	18	3,6	30	100	3307132	0,29