

Capuchones

Referencia	Color	Cable
TCAP-501	Gris	2 x AWG 22 - 2 x AWG 16
TCAP-502	Azul	3 x AWG 20 - 3 x AWG 16
TCAP-503	Naranja	3 x AWG 20 - 4 x AWG 16
TCAP-504	Amarillo	2 x AWG 14 - 4 x AWG 14



Línea roja AWG #22-#18 (0,5 - 1,5 mm²)

Referencia	Tipo	Métrica	Pulgadas
1537-R	Anillo	M3.5	1/8
1543-R	"	M4	5/32
1553-R	"	M5	3/16
1565-R	"	M6	1/4
1537-G	Horquilla	M3.5	1/8
1543-G	"	M4	5/32
1553-G	"	M5	3/16
1565-G	"	M6	1/4
1519-SR	Punta de cable		
1507-FLS	Hembra		
1507-H-1	Macho 6,3 x 0,8		
1525-SK	Empalme tubular		
1527-FM	Hembra - Macho		
1507-FJ	Hembra totalmente aislada		



Línea azul AWG #16-#14 (1,5 - 2,5 mm²)

Referencia	Tipo	Métrica	Pulgadas
2537-R	Anillo	M3.5	1/8
2543-R	"	M4	5/32
2553-R	"	M5	3/16
2565-R	"	M6	1/4
2585-R	"	M8	5/16
2537-G	Horquilla	M3.5	1/8
2543-G	"	M4	5/32
2553-G	"	M5	3/16
2565-G	"	M6	1/4
2519-SR	Punta de cable		
2507-FLS	Hembra		
2057-H-1	Macho 6,3 x 0,8		
2525-SK	Empalme tubular		
2527-FM	Hembra - Macho		
2507-FJ	Hembra totalmente aislada		
2519-MR	Macho redondo		
2519-HR	Hembra redonda		



Línea amarillo AWG #12-#10 (2,5 - 6 mm²)

Referencia	Tipo	Métrica	Pulgadas
4643-R	Anillo	M4	5/32
4653-R	"	M5	3/16
4665-R	"	M6	1/4
4685-R	"	M8	5/16
4610-R	"	M10	3/8
4643-G	Hembra	M4	5/32
4653-G	"	M5	3/16
4665-G	"	M6	1/4
4630-SR	Punta de cable		
4607-FLS	Hembra		
4607-H-1	Macho 6,3 x 0,8		
4625-SK	Empalme tubular		
4607-FJ	Hembra totalmente aislada		



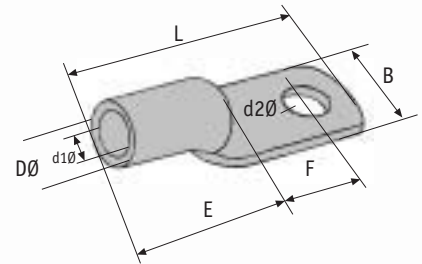
Terminales pre-aislados

Terminales no-aislados tipo anillo

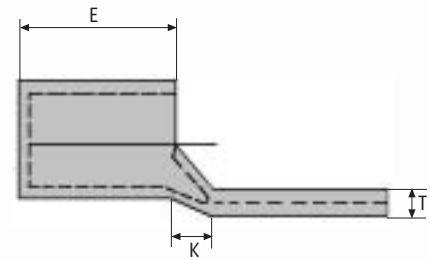
Los terminales sin protección aislante, de uso en cables de calibre grande, son fabricados con cobre y recubiertos con un baño de zinc para evitar corrosión en su superficie.

Estos terminales, tienen estampada la identificación que señala, la sección milimétrica del cable adecuado para cada uno de ellos. De este modo:

Identificación	Tamaño AWG	Identificación	Tamaño AWG
10	AWG 8	70	AWG 1/0
16	AWG 6	95	AWG 2/0
25	AWG 4	120	AWG 3/0
50	AWG 2	150	AWG 4/0



Modelo	AWG	Pulg.	d2	d1	D	B	E	K	F	L	L
TNA8-M6	8	1/4	6,7	4,5	6,2	10	9	3	7	25	1,2
TNA8-M8	8	5/16	8,4	4,5	6,2	12,6	9	3	7	26	1,5
TNA6-M6	6	1/4	6,7	5,4	7,1	10	12	4	7	30	1,7
TNA6-M8	6	5/16	8,4	5,4	7,1	12,6	12	4	7	30	1,2
TNA4-M6	4	1/4	6,7	6,8	8,8	12,6	12	4	7	30	2
TNA4-M8	4	5/16	8,4	6,8	8,8	12,6	12	4	7	30	2
TNA2-M8	2	5/16	8,4	9,5	12,4	18	16	6	11	43	3
TNA2-M10	2	3/8	10,5	9,5	12,4	18	16	6	11	43	3
TNA2-M12	2	1/2	13	9,5	12,4	19	16	6	11	43	2,5
TNA1/0-M12	1/0	1/2	13	11	14,7	21	18	7	13	50	3,5
TNA2/0-M12	2/0	1/2	13	13,5	17,4	25,5	20	9	13	55	4
TNA3/0-M12	3/0	1/2	13	15	19,4	28	22	10	14	60	4,3
TNA4/0-M12	4/0	1/2	13	16,5	21,2	30,5	26	11	16	69	4,5



Terminales no-aislados tipo tubular

Estos terminales, son de cobre con un tratamiento superficial de zinc. Conservan invariables las condiciones de calor y electricidad en el área de la conexión.

Modelo	AWG	L	D	d1
TUB8	8	21	7,1	4,5
TUB6	6	26	9,0	5,8
TUB4	4	29	11,4	7,7
TUB2	2	32	13,3	9,4
TUB1/0	1/0	36	15,4	11,4

