

TERMINALES AISLADOS

- Fabricadas en PVC (parte aislante).
- La fabricación de los terminales es de latón estañado.
- Temperatura de trabajo: hasta 75°C.
- Para el crimpado utilizar la herramienta **Art. N° 0558 110 ó 0714 107 300.**



Empalme

Sección mm ²	Longitud aprox.	Art. N°	U/E
0.5 - 1.5	25	0558 754 0	100
1.5 - 2.5	25	0558 754 1	
4.0 - 6.0	27	0558 754 2	



Terminal de anillo

Sección mm ²	Métrico	Art. N°	U/E
0.5 - 1.5	M4	0558 750 2	100
	M5	0558 750 3	
	M6	0558 750 4	
	M8	0558 750 5	
1.5 - 2.5	M4	0558 752 1	
	M5	0558 752 2	
	M6	0558 752 3	
	M8	0558 752 4	
4.0 - 6.0	M10	0558 752 5	
	M4	0558 752 6	
	M5	0558 752 7	
	M6	0558 752 8	
	M8	0558 752 9	
	M10	0558 753 0	



Terminal hembra

Sección mm ²	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5 - 1.5	2.8 x 0.8	0558 756 7	100
	4.8 x 0.5	0558 757 1	
	6.4 x 0.8	0558 751 0	
1.5 - 2.5	4.8 x 0.5	0558 757 2	
	6.4 x 0.8	0558 751 2	
	8 x 0.8	0558 755 1	
4.0 - 6.0	6.4 x 0.8	0558 751 4	
	9.5 x 1.2	0558 755 2	



Terminal hembra totalmente aislado

Sección mm ²	Contacto mm	Art. N°	U/E
0.5 - 1.5	6.4 x 0.8	0558 751 1	100
1.5 - 2.5		0558 751 3	
4.0 - 6.0		0558 751 04	



Terminal de Horquilla

Sección mm ²	Métrico	Art. N°	U/E
0.5 - 1.5	M4	0558 756 6	100
1.5 - 2.5	M4	0558 756 4	
	M5	0558 753 2	
4.0 - 6.0	M4	0558 753 3	
	M5	0558 753 4	