

## Hembras

### Terminales Estándar

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Ø (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Latón Sn	Latón Ni	Acero Ni	Bronce	Bronce Sn	Alpaca	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
						00	01	02	04	24	30	32	70		
	Diámetro 0.75 mm														
	<b>8541.**</b>	<b>0,12-0,5</b> (26-20)	1,2-1,75	0,75			•							0,2	8000
	Diámetro 0.8 mm														
	<b>8511.**</b>	<b>0,3-0,6</b> (22-20)	1,65 Max	0,8		•		•						0,3	17000
	Diámetro 1.35 mm														
	<b>8501.**</b>	<b>0,3-0,6</b> (22-20)	1,65 Max	1,35		•		•						0,3	17000
	Diámetro 2 mm														
	<b>8512.**</b>	<b>0,5-1,5</b> (20-16)	2,3-3,3		Ø 2	•		•		•	•	•		0,3	14000
	Diámetro 2.2 mm														
	<b>8560.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	3,8 Max	2,2		•	•							0,32	10000

## Hembras

### Terminales Estándar

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Ø (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Latón Sn	Latón Ni	Acero Ni	Bronce	Bronce Sn	Alpaca	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
						00	01	02	04	24	30	32	70		
	Diámetro 2.3 mm														
	<b>8504.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5		Ø 2,4	•		•	•		•	•	•	0,3	15000
	Diámetro 4 mm														
	<b>8500.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5		Ø 4	•	•	•			•	•		0,35	8000
<b>8502.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3		•		•	•			•	•				
	Diámetro 3.8 mm														
	<b>8530.**</b>	<b>1-2</b> (18-14)		3,8		•		•						0,4	3500

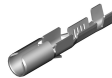
## Hembras

Para clavija aerea sobremoldeada

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Para macho (mm)	Material		Espesor material (mm)	Cantidad bobina
				Bronce 30	Bronce Sn 32		
	<b>8840.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	4	•	•	0,4	1400

Terminal especial cocción

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Ø (mm)	Material		Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					Alpaca 70			
	<b>8533.**</b>	<b>0,3-0,6</b> (22-20)	2,2 Max	4	•	0,4	1000	
	<b>8534.**</b>	<b>0,75-1,5</b> (18-16)	3,3 Max		•			
	<b>8536.**</b>	<b>2,5-4</b> (14-12)			•			2500



## Banderas

### Terminales Estándar

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Ø (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Acero Ni	Bronce	Bronce Pre-Sn	Alpaca	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	24	30	31	70		
	<b>8514.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	2	•	•	•	•	•	•	0,3	7000
	<b>8516.**</b>	<b>0,75-1,5</b> (18-16)			•	•	•	•	•	•		•

### Banderas

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Acero Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					24		
	<b>8510.**</b>	<b>0,75-1,7</b> (18-16)	2,3-3,3	Ø 2	•	0,3	5000

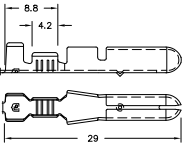
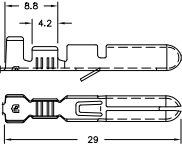
## Machos

### Terminales Estándar

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Ø (mm)	Latón	Latón Pre-Sn	Latón Sn	Latón Ni	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	01	02	04		
Macho largo para sobremoldear										
	<b>7504.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	4	•		•	•	0,45	5000
Macho corto para sobremoldear										
	<b>7500.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	4	•	•	•		0,39	8000
	<b>7502.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3			•	•			7000
Macho estándar										
	<b>7508.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	4	•	•	•		0,39	8000
	<b>7512.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3			•				7000

## Machos

### Terminal especial cocción

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Alpaca <b>70</b>	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
	<b>7532.**</b>	<b>0,3-0,6</b> (22-20)	2,2 Max	•	0,4	4500
	<b>7533.**</b>	<b>0,75-1,5</b> (18-16)	3,3 Max	•		3500
	Baja inserción					
	<b>7530.**</b>	<b>0,3-0,6</b> (22-20)	2,2 Max	•	0,4	4500
<b>7531.**</b>	<b>0,75-1,5</b> (18-16)	3,3 Max	•	3500		