

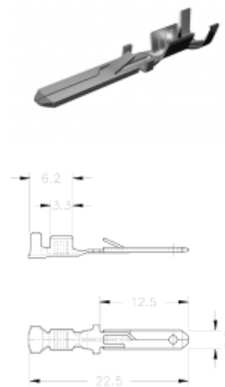




## Serie 2,8 (.110) > Machos para conector > > Terminal Macho standard para conector 6401.

### Características:

Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG):	0,5-1 (20-18)
Ø Aislante (mm):	2,3-3,3
Espesor material (mm):	0,4
Cantidad bobina:	5000
Espesor lengüeta (mm):	0,8
Especificación:	Terminal Macho standard para conector
Tipología:	CON Agujero y SIN topes laterales



ampliar

### Descargas:

[Plano \(PDF\)](#)

[Catàleg gamma \(PDF\)](#)

### ¿Necesitas ayuda?

[Contacta con nosotros](#)

[Encuentra tu distribuidor más cercano](#)

### Material y acabados:

Referencia	Material	Acabado	UL	Datos eléctricos	
6401.00	Latón	Natural	●		<a href="#">Solicitar muestra</a>
6401.01	Latón	Pre-estañado	●		<a href="#">Solicitar muestra</a>
6401.30	Bronce	Natural			<a href="#">Solicitar muestra</a>
6401.31	Bronce	Pre-estañado			<a href="#">Solicitar muestra</a>

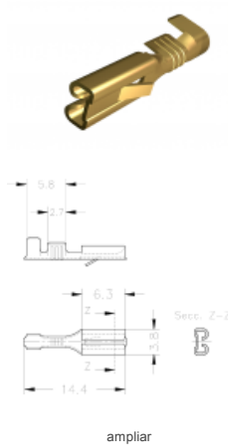
Los productos con un cuadradito en rojo (●) cumplen la normativa UL.



## Serie 2,8 (.110) > Hembras para conector > > Terminales Estándar 4310.

### Características:

Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG):	0,5-1 (20-18)
Ø Aislante (mm):	1,8-2,5
Para macho (mm):	2,8x0,8
Espesor material (mm):	0,25
Cantidad bobina:	15000
Din:	46340
Especificación:	Terminales Estándar
Tipología:	Hembras longitudinales



ampliar

### Descargas:

[Plano \(PDF\)](#)

[Catàleg gamma \(PDF\)](#)

### ¿Necesitas ayuda?

[Contacta con nosotros](#)

[Encuentra tu distribuidor más cercano](#)

### Material y acabados:

Referencia	Material	Acabado	UL	Datos eléctricos	
4310.00	Latón	Natural			<a href="#">Solicitar muestra</a>
4310.02	Latón	Estañado			<a href="#">Solicitar muestra</a>
4310.30	Bronce	Natural			<a href="#">Solicitar muestra</a>
4310.32	Bronce	Estañado			<a href="#">Solicitar muestra</a>

Los productos con un cuadrado en rojo (■) cumplen la normativa UL.