

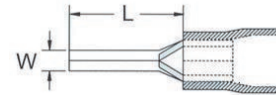
## TERMINAL PUNTA AISLADO



	DESCRIPCIÓN
<b>6200534</b>	TERMINAL PUNTA 22-16 AWG ROJO
<b>6201034</b>	TERMINAL PUNTA 16-14 AWG AZUL
<b>6201534</b>	TERMINAL PUNTA 12-10 AWG AMARILLO

### Características técnicas

- Conexión de conductores en derivaciones, aplicaciones en instalaciones eléctricas y electrónicas.



FORMATO	DIMENSIONES		CONDUCTOR		COLOR
	W (MM)	L (MM)	AWG	mm <sup>2</sup>	
BOLSA DE 100 UNID.	1,9	12	22 - 16	0,5 - 1,0	ROJO
BOLSA DE 100 UNID.	1,9	12	16 - 14	1,5 - 2,5	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	2,7	14	12 - 10	4 - 6	AMARILLO

## TERMINAL HEMBRA AISLADO



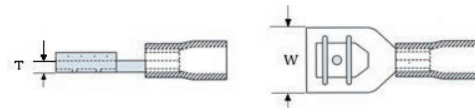
	DESCRIPCIÓN
<b>6401534</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 22-16 AWG ROJO
<b>6402534</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 22-16 AWG ROJO
<b>6404034</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 16-14 AWG AZUL
<b>6405034</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 16-14 AWG AZUL
<b>6406534</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 12-10 AWG AMARILLO
<b>6407034</b>	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 12-10 AWG AMARILLO

### Características técnicas

- Terminal hembra, apto para conexión eléctrica en cables en derivación. Ventajas: rapidez de montaje y reducido espacio para la conexión.
- Permite montaje "en cascadas" de varios terminales, obteniéndose derivaciones múltiples.

### Aplicación

- Conexión de conductores en derivaciones, aplicaciones en instalaciones eléctricas y electrónicas.



FORMATO	DIMENSIONES W X T (MM)	CONDUCTOR		COLOR
		AWG	mm <sup>2</sup>	
BOLSA DE 100 UNID.	4,8 x 0,5	22 - 16	0,5 - 1,0	ROJO
BOLSA DE 100 UNID.	6,35 x 0,8	22 - 16	0,5 - 1,0	ROJO
<b>BOLSA DE 100 UNID.</b>	<b>4,8 x 0,5</b>	<b>16 - 14</b>	<b>1,5 - 2,5</b>	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	6,35 x 0,5	16 - 14	1,5 - 2,5	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	6,35 x 0,5	12 - 10	4 - 6	AMARILLO
BOLSA DE 100 UNID.	9,5 x 0,5	12 - 10	4 - 6	AMARILLO