

## TERMINAL MACHO AISLADO

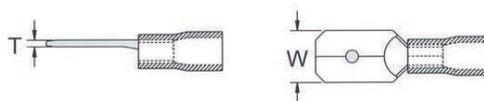


### Características técnicas

- Terminal macho, apto para conexionado eléctrico 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

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



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6501534	TERMINAL MACHO AISLANTE 22-16 AWG ROJO
6502534	TERMINAL MACHO AISLANTE 22-16 AWG ROJO
6504034	TERMINAL MACHO AISLANTE 16-14 AWG AZUL
6505034	TERMINAL MACHO AISLANTE 16-14 AWG AZUL
6505534	TERMINAL MACHO AISLANTE 12-10 AWG AMARILLO

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	16 - 14	1,5 - 2,5	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	4,8 x 0,5	12 - 10	4 - 6	AMARILLO

## TERMINAL HEMBRA AISLADO



### Características técnicas

- Apto para conexionado eléctrico. Sus ventajas entre otras son la rapidez de montaje y reducido espacio para la conexión, permite el montaje tanto directo como derivación de un terminal macho.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6600534	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 22-16 AWG ROJO
6601034	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 16-14 AWG AZUL
6601534	TERMINAL HEMBRA AISLANTE 12-10 AWG AMARILLO

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