

TERMINAL MACHO HEMBRA AISLADO

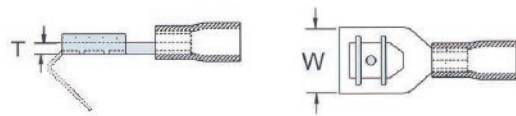


Características técnicas

- Terminal macho-hembra, 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
6407534	TERMINAL HEMBRA MACHO AISLANTE ROJO 22-16 AWG
6408034	TERMINAL HEMBRA MACHO AISLANTE AZUL 16-14 AWG
6408534	TERMINAL HEMBRA MACHO AISLANTE AMARILLO 12-10 AWG

FORMATO	DIMENSION W x T	CONDUCTOR		COLOR
		AWG	mm2	
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 0.8	12 - 10	4 - 6	AMARILLO

TERMINAL HORQUILLA AISLADO



Características técnicas

- Terminal hembra, apto para conexionado eléctrico en derivación y contactos que tengan pernos de sujeción.
- Sus ventajas entre otras son la rapidez de montaje y reducido espacio para la conexión, permite el montaje tanto en cascadas, serie, paralelo, etc. Pudiendo obtener derivaciones múltiples.
- Conexionado de conductores en derivaciones, aplicaciones en instalaciones eléctricas y electrónicas.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6101534	TERMINAL HORQUILLA 22-16 AWG ROJO
6102034	TERMINAL HORQUILLA 22-16 AWG ROJO
6104534	TERMINAL HORQUILLA 16-14 AWG AZUL
6105034	TERMINAL HORQUILLA 16-14 AWG AZUL
6109534	TERMINAL HORQUILLA 12-10 AWG AMARILLO
6110034	TERMINAL HORQUILLA 12-10 AWG AMARILLO

FORMATO	DIAMETRO INTERNO D (MM)	ANCHO W (MM)	CONDUCTOR		COLOR
			AWG	mm2	
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	6,4	22 - 16	0,5 - 1,0	ROJO
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	7,2	22 - 16	0,5 - 1,0	ROJO
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	6,5	16 - 14	1,5 - 2,5	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	7,2	16 - 14	1,5 - 2,5	AZUL
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	7,2	12 - 10	4 - 6	AMARILLO
BOLSA DE 100 UNID.	4,3	8,2	12 - 10	4 - 6	AMARILLO