

TERMINAL MACHO AISLADO



Características técnicas

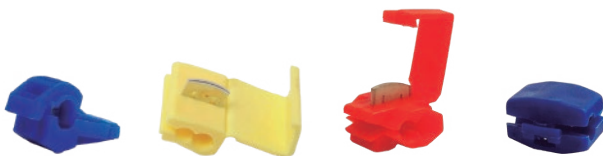
- Apto para conexionado eléctrico. Sus ventajas entre otras son la rapidez de montaje y reducido espacio para la conexión.



CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
6700534	TERMINAL MACHO AISLANTE 22-16 AWG ROJO
6701034	TERMINAL MACHO AISLANTE 16-14 AWG AZUL
6701534	TERMINAL MACHO AISLANTE 12-10 AWG AMARILLO

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

CONECTOR DE DERIVACIÓN



Características técnicas

- Tipo de conector: Derivación
- Tipo de conexión: Doble paso o llave
- Temperatura máxima de operación 90 [°C]
- Voltaje máximo recomendado: 600 V
- Material de fabricación: Polipropileno (PP)
- Rango de trabajo por colores:
 - Amarillo: 12 - 10 AWG
 - Azul: 16 - 14 AWG
 - Rojo: 22 - 18 AWG
 - Azul simple: 18 - 14 AWG



Conector derivación tipo libro



Conector derivación para terminal macho

Estos conectores permiten obtener una derivación en baja tensión. Su particular sistema interno de guillotina en doble "U" proporciona una conexión segura, confiable y fácil de realizar. Son reutilizables, los conductores no necesitan de ninguna preparación previa y no requieren de herramientas especiales para su instalación.

CÓDIGO DARTEL	DESCRIPCIÓN
378600434	CONECTOR 12-10 AWG AMARILLO BOLSA 100 UNIDADES
378600634	CONECTOR 16-14 AWG AZUL
378600834	CONECTOR 22-18 AWG ROJO
367202034	CONECTOR DERIVACIÓN 18-14WG AZUL BOLSA 100 UNIDADES

CONDUCTOR (AWG)	COLOR
12 - 10	
16 - 14	
22 - 18	
18 - 14	