

TERMINAL PREAISLADO ENCHUFABLE FASTON MACHO



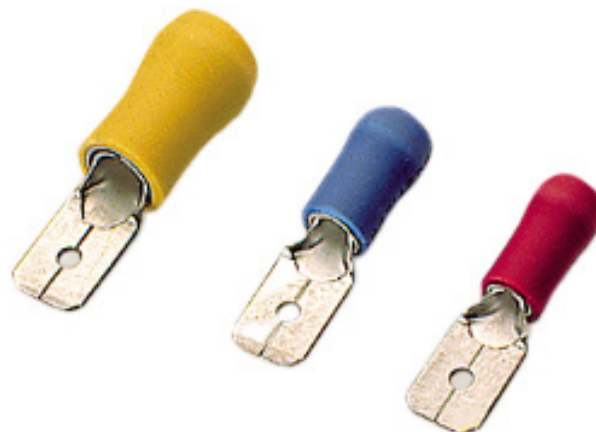
FUNCIONALIDAD

Estos terminales preaislados de cobre se utilizan donde se requiere de una conexión hembra enchufable. Se componen de una entrada tubular aislado para el cableado y un conector enchufable.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Los terminales preaislados están fabricados con fleje de cobre electrolítico y aislamiento en PVC. Incorporan un casquillo interior que confiere una mayor seguridad para soportar posibles vibraciones mecánicas.

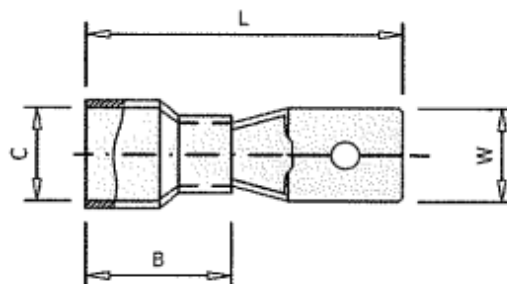
- Resistencia al calor de -10 a 75°C.
- Conductor: Tira de latón H62 / C28000
- Manga de cobre: Tubular de cobre T2 / C11000
- Aislamiento: PVC
- Acabado: Estañado



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

La intensidad máxima dependerá de la sección del cable utilizado, si este está ventilado aguantará más corriente.

- Sección 1,5mm²: 15,5A.
- Sección 2,5mm²: 21A.
- Sección 6mm²: 36A.



Código	Sección mm ²	Dimensiones en mm			
		W	L	B	C
EM04630	0,5-1,5	6,35	21,8	10,5	1,7
EM04632					
EM04634					
EM04636	1,5-2,5		2,3		
EM04638			4-6	24	13