



TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento faston - completa

Ficha Técnica

Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Calibre AWG	Tipo
TEV0081	VTFC-MR250	Rojo	22 - 16	Macho
TEV0082	VTFC-MB250	Azul	16 - 14	Macho
TEV0083	VTFC-MY250	Amarillo	12 - 10	Macho
TEV0084	VTFC-FR250	Rojo	22 - 16	Hembra
TEV0085	VTFC-FB250	Azul	16 - 14	Hembra
TEV0086	VTFC-FY250	Amarillo	12 - 10	Hembra

Descripción

Las terminales aisladas o de control son conectores eléctricos diseñados para establecer conexiones seguras y confiables entre cables y dispositivos eléctricos. Cuentan con un aislante en vinilo, resistente a la corrosión y humedad. Se manejan en diferentes tipos de presentación y calibres proporcionando una muchas opciones para diferentes aplicaciones.

Aplicaciones:

- Instalaciones eléctricas industriales y comerciales
- Sistemas de distribución de energía
- Conexiones de sensores y actuadores
- Instalaciones de iluminación y señalización
- Electrónica de consumo y profesional

Especificaciones técnicas

Calibre AWG	22-16	16-14	12-10
Material conductor	Cobre-Zinc		
Material de aislamiento	PVC		
Nivel de aislamiento	0,3 MΩ		
Tipo de aislamiento	Completa		
Corriente máxima (Imax)	10A	15A	24A
Tipo de conductor	Sólido y flexible		
Tensión de operación	600V		
Temperatura de operación	75°C		
Herramienta para prensado	Ponchadora LY-03C/HS-03C apta para 0.5-6mm ²		
Torque a aplicar (Nm)	133	222	356

Estructura

V	VCP
T	Terminal
F	Faston
M/C	Aislación media/ aislación completa
-M/F	Macho(Male)/Hembra(Female)
R,B,Y	Rojo(Red), Azul(Blue), Amarillo(Yellow)
250	Pestaña 0.8x6.35





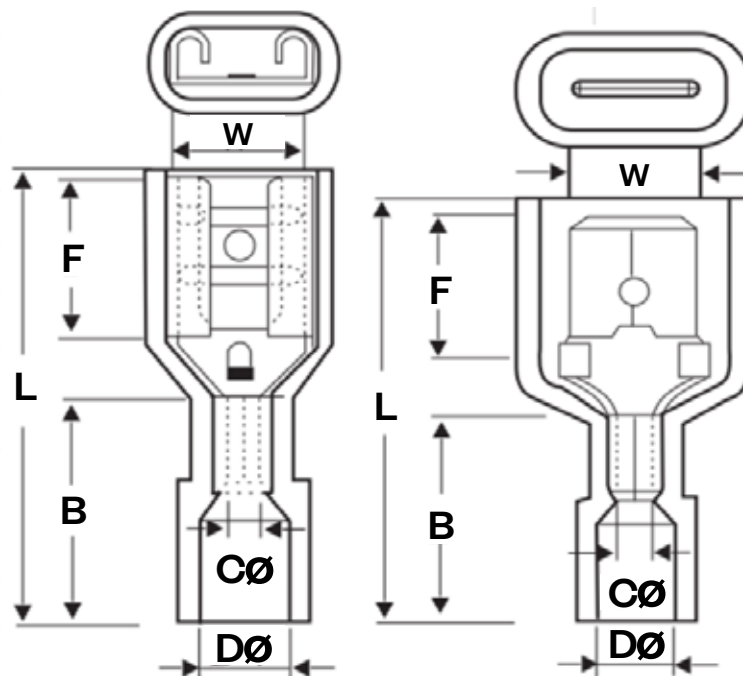
TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento faston - completa

Ficha Técnica

Dimensiones

Código	Área del conductor(mm ²)	Longitud total L (mm)	Longitud entrada del cable B (mm)	Longitud conector F (mm)	Ancho conector W (mm)	D ø (mm)	C ø (mm)
TEV0081	0,5 - 1,5	23,0	11,0	7,7	6,35	4	1,7
TEV0082	1,5 - 2,5	24,0	11,0	7,7	6,35	4	2,3
TEV0083	4 - 6	25,0	13,0	7,7	6,35	6,3	3,4
TEV0084	0,5 - 1,5	22,0	11,0	7,3	6,6	4	1,7
TEV0085	1,5 - 2,5	22,0	11,0	7,3	6,6	4	2,3
TEV0086	4 - 6	24,0	13,0	7,3	6,6	6,3	3,4



HEMBRA

MACHO

