



TERMINALES AISLADAS

Tipo faston - aislación media

Hembra - Macho

Ficha Técnica

Descripción

Las terminales de compresión de barril largo están diseñadas para establecer conexiones seguras y confiables entre cables eléctricos de gran calibre. El diseño de barril largo permite aumentar la superficie de contacto.

Usos:

- Conexiones eléctricas en subestaciones y centrales de energía
- Instalaciones de distribución de energía en edificios y industrias
- Sistemas de alimentación de energía para equipos industriales
- Conexiones de cables en sistemas de tracción eléctrica
- Instalaciones de iluminación pública y señalización

Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Calibre AWG	Tipo
TEV0075	VTFM-MR250	Rojo	22 - 16	Macho
TEV0076	VTFM-MB250	Azul	16 - 14	Macho
TEV0077	VTFM-MY250	Amarillo	12 - 10	Macho
TEV0078	VTFM-FR250	Rojo	22 - 16	Hembra
TEV0079	VTFM-FB250	Azul	16 - 14	Hembra
TEV0080	VTFM-FY250	Amarillo	12 - 10	Hembra

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	Media		
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

Dimensiones

Código	Área del conductor(mm ²)	Longitud total L (mm)	Longitud aislamiento H (mm)	B (mm)	d ø (mm)	D ø (mm)
TEV0075	0,5 - 1,5	21,0	10,0	6,35	1,7	4,3
TEV0076	1,5 - 2,5	21,0	10,0	6,35	2,3	4,3
TEV0077	4 - 6	25,0	14,0	6,35	3,4	5,7
TEV0078	0,5 - 1,5	21,0	10,0	7,4	1,7	3,8
TEV0079	1,5 - 2,5	21,0	10,0	7,4	2,3	4,3
TEV0080	4 - 6	25,0	14,0	7,4	3,4	5,7

