



TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento U

Ficha Técnica

Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Conductor Calibre AWG	Tornillo Pulgadas
TEV0056	VTU-1.25-3	Rojo	22-16	1/8
TEV0057	VTU-1.25-4	Rojo	22-16	5/32
TEV0058	VTU-2-3	Azul	16-14	1/8
TEV0059	VTA-2-4	Azul	16-14	5/32
TEV0060	VTU-2-5	Azul	16-14	3/16
TEV0061	VTU-2-6	Azul	16-14	1/4
TEV0062	VTU-5.5-4	Amarillo	12-10	5/32
TEV0063	VTU-5.5-5	Amarillo	12-10	3/16

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

Dimensiones

Código	Área del conductor (mm ²)	Diámetro del tornillo d2 (mm)	Ancho B (mm)	Longitud L (mm)	F (mm)	H (mm)	D ø (mm)
TEV0056	0,5 - 1,5	3.7	5.7	21.2	6,5	10.0	4,3
TEV0057	0,5 - 1,5	4.3	6.4	21,2	6,5	10.0	4,3
TEV0058	1,5 - 2,5	3.2	5.7	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0059	1,5 - 2,5	4.3	7.2	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0060	1,5 - 2,5	5.3	8.1	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0061	1,5 - 2,5	6.5	9.5	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0062	4 - 6	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7
TEV0063	4 - 6	5.3	9.0	23.9	7.5	12.5	6.7

Especificaciones técnicas

Calibre AWG	22-16	16-14	12-10
Material conductor	Cobre		
Protección de superficie	Estañado		
Material aislamiento	PVC		
Nivel aislamiento	0,3 MΩ		
Corriente máxima (Imax)	19A	27A	48A
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
A	Tipo U
-xx	Sección del conductor mm ²
-xx	Tamaño del tornillo en mm





TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento U

Ficha Técnica

Dimensiones

Código	Área del conductor (mm ²)	Diámetro del tornillo d2 (mm)	Ancho B (mm)	Longitud L (mm)	F (mm)	H (mm)	D ø (mm)
TEV0056	0,5 - 1,5	3.7	5.7	21.2	6,5	10.0	4,3
TEV0057	0,5 - 1,5	4.3	6.4	21,2	6,5	10.0	4,3
TEV0058	1,5 - 2,5	3.2	5.7	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0059	1,5 - 2,5	4.3	7.2	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0060	1,5 - 2,5	5.3	8.1	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0061	1,5 - 2,5	6.5	9.5	21,2	6,5	10.0	4,9
TEV0062	4 - 6	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7
TEV0063	4 - 6	5.3	9.0	23.9	7.5	12.5	6,7

