



# TERMINALES AISLADAS

## Aislamiento conector derivación

### Ficha Técnica

#### Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Conductor Calibre AWG
TEV0202	VCD-R	Rojo	22-18
TEV0203	VCD-B	Azul	18-14
TEV0204	VCD-Y	Amarillo	12-10

#### 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	Referencia	Área del conductor (mm <sup>2</sup> )	Ancho W (mm)	Longitud L (mm)
TEV0202	VCD-R	0,5 - 1,0	20	27
TEV0203	VCD-B	1,5 - 2,5	20	27
TEV0204	VCD-Y	4 - 6	20,5	34,5

#### Especificaciones técnicas

Material aislamiento	Nylon
Nivel aislamiento	0,0875 MΩ
Tensión de operación	175V
Temperatura de operación	75°C
Tipo de conductor	Rígido/trenzado/flexible
Herramienta para prensado	No se requiere

