



TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento puntera doble

Ficha Técnica

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

Material conductor	Cobre
Protección de superficie	Estaño
Material de aislamiento	Nylon
Temperatura de operación	75°C
Tensión máxima soportada	300V

Estructura

V	VCP
T	Terminal
PTD	Puntera doble
-xx	Sección del conductor(x100) mm ² + longitud de la punta en mm

Dimensiones

Código	Referencia	Color	Calibre AWG	Longitud de la punta (mm)	Herramienta para el prensado	Torque a aplicar (Nm)
TEV0195	VTPTD-05008	Blanco	2x0.5 (22 AWG)	8	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	4,3
TEV0196	VTPTD-75010	Gris	2x0.75 (20 AWG)	10	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	4,9
TEV0197	VTPTD-10008	Rojo	2x1.0 (18 AWG)	8	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	6.7
TEV0198	VTPTD-15008	Negro	2x1.5 (16 AWG)	8	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	4,9
TEV0199	VTPTD-25013	Azul	2x2.5 (14 AWG)	13	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	6.7
TEV0200	VTPTD-40012	Gris	2x4.0 (12 AWG)	12	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	4,9
TEV0201	VTPTD-60014	Amarillo	2x6.0 (10 AWG)	14	Ponchadora HS-05WF apta para 0.5-6mm ²	6.7



TERMINALES DE CONTROL

Aislamiento puntera doble

Ficha Técnica

Dimensiones

Código	Área del conductor(mm ²)	Longitud de la punta F (mm)	Longitud aislamiento B(mm)	Longitud total L (mm)	Ancho W (mm)	D ø (mm)	C ø (mm)
TEV0195	2 x 0.5 (22 AWG)	8.0	6.5	14.5	5.0	1.8	1.5
TEV0196	2 x 0.75 (20 AWG)	10.0	6.7	16.7	5.5	2.1	1.8
TEV0197	2 x 1.0 (18 AWG)	8.0	7.1	15.1	5.5	2.3	2.0
TEV0198	2 x 1.5 (16 AWG)	8.0	7.2	15.2	6.4	2.6	2.3
TEV0199	2 x 2.5 (14 AWG)	18.0	8.5	21.5	8.0	3.3	2.9
TEV0200	2 x 4.0 (12 AWG)	12.0	11.1	23.1	8.8	4.2	3.8
TEV0201	2 x 6.0 (10 AWG)	14.0	12.1	26.1	9.5	5.3	4.9

