



TERMINALES AISLADAS

Tipo puntera

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
Nivel de aislamiento	0.3 MΩ
Tipo de conductor	Sólido y flexible
Tensión de operación	600V
Temperatura de operación	75°C
Grado de inflamabilidad	UL94V-2

Estructura

V	VCP
T	Terminal
PU	Tipo puntera
-xx	Sección del conductor mm ² + longitud de la punta en mm

Tabla de Productos

Código	Referencia	Color	Calibre AWG	Longitud de la punta (mm)	Longitud de la punta (mm)	Longitud de la punta (mm)
TEV0090	VTPU-05008	Naranja	22	8	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	57,9
TEV0091	VTPU-05010	Naranja	22	10	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	57,9
TEV0092	VTPU-07510	Azul	20	10	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	89
TEV0071	VTPU-10008	Rojo	18	8	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	89
TEV0072	VTPU-15010	Negro	16	10	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	135
TEV0073	VTPU-25012	Azul	14	12	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	250
TEV0074	VTPU-40012	Gris	12	12	Ponchadora SN-05WF apta para 0.5-4mm ²	310
TEV0093	VTPU-60012	Negra	10	12	Ponchadora SN-16WF apta para 6-16mm ²	360
TEV0094	VTPU-60018	Negra	10	18	Ponchadora SN-16WF apta para 6-16mm ²	360
TEV0193	VTPU-10012	Café	8	12	Ponchadora SN-16WF apta para 6-16mm ²	400
TEV0194	VTPU-16012	Verde	6	12	Ponchadora SN-16WF apta para 6-16mm ²	330



TERMINALES AISLADAS

Tipo puntera

Ficha Técnica

Dimensiones

Código	Área del conductor (mm ²)	Longitud de la punta F (mm)	Longitud aislamiento B (mm)	Longitud total L (mm)	C (mm)	D (mm)	W (mm)
TEV0090	0.5	8.0	6.0	14.0	1.0	1.3	2.6
TEV0091	0.5	10.0	6.0	16.0	1.0	1.3	2.6
TEV0092	0.75	10.0	6.4	16.4	1.2	1.5	2.8
TEV0071	1.0	8.0	6.4	14.4	1.4	1.7	3.0
TEV0072	1.5	10.0	6.4	16.4	1.7	2.0	3.5
TEV0073	2.5	12.0	7.0	19.0	2.3	2.6	4.0
TEV0074	4.0	12.0	7.5	19.5	2.8	3.2	4.4
TEV0093	6.0	12.0	8.0	20.0	3.5	3.9	6.3
TEV0094	6.0	18.0	8.0	26.0	3.5	3.9	6.3
TEV0193	10.0	12.0	9.5	21.5	4.5	4.9	7.6
TEV0194	16.0	12.0	10.2	22.2	5.8	6.2	8.8

