

TERMINAL PIN



Terminal pin con funda.

Características

- Terminal fabricada en cobre para una excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento de estaño, platinado para protección contra la corrosión.
- Funda aislante de nylon.

Aplicaciones:

- Ideal para fijación e interconexiones eléctricas y electrónicas de uso universal.

Modo de empleo:

- Retirar el recubrimiento plástico del cable dejando desnudos los filamentos.
- Colocar el cable con el calibre ideal para cada terminal y posteriormente realizar el ponchado.
- Se recomienda realizar el ponchado con las pinzas de ponchado universal.

Nota:

El color de la funda determina el calibre del cable a utilizar para cada terminal.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fabricada con materiales de alta calidad.
- Terminal con excelente conductividad eléctrica.
- Recubrimiento que funciona como protector anticorrosivo.
- Funda aislante que evita el contacto directo con otros componentes electrónicos.
- Ideal para conectar dos líneas, creando una sola guía eléctrica de forma segura por medio de terminales.
- Autoextinguible, en caso de algún siniestro con fuego.

Capacidad máxima de voltaje	300 Volts
Resistencia máxima a la temperatura	75° C
Código	Descripción / Medidas
00969 077 101	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC roja Cal. 22-14
00969 078 102	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC azul Cal. 16-14
00969 079 106	Terminal pin de 1.9 mm con funda de PVC amarilla Cal. 12-10

GUÍA PARA INTERPRETAR LA DESCRIPCIÓN

TERMINAL PIN DE 1.9 MM CON FUNDA DE PVC ROJA CAL. 22-14


Nombre: **Terminal pin**

Diámetro del pin: **1.9 mm**

Material de la funda: **PVC con color**

Color de funda:  **Calibre 22 - 16.**

Color de funda:  **Calibre 16 - 14.**

Color de funda:  **Calibre 12 - 10.**

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable eléctrico.
- Terminales.
- Pinzas de ponchado.
- Herramienta dieléctrica.

PRINCIPALES MERCADOS

- Industria energética y eléctrica.
- Taller eléctrico automotriz.
- Talleres eléctrico en general.
- Mantenimiento eléctrico en general.

IMPORTANTE

- Utilizar siempre equipo de protección personal dieléctrico.