



FICHA TÉCNICA TERMINAL PUNTA TUBULAR 4 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Un terminal punta tubular de 4 mm es un componente eléctrico diseñado para conectar de manera segura y eficiente un cable a un dispositivo o equipo. Su nombre se debe a su forma tubular y a su diámetro interior, que generalmente es de 4 mm.

Punta Tubular: Indica que el terminal tiene una forma cilíndrica hueca en uno de sus extremos.

4 mm: Se refiere al diámetro interior aproximado del tubo, que determina el calibre de los cables que pueden utilizarse.

¿Para qué sirve?

Los terminales punta tubular tienen múltiples aplicaciones en instalaciones eléctricas y electrónicas, incluyendo:

Conexiones a bornes: Se utilizan para conectar cables a bornes de baterías, interruptores, contactores, relés, etc.

Conexiones a chasis: Sirven para conectar cables a chasis de equipos, proporcionando una conexión segura y resistente a las vibraciones.

Fabricación de cables: Se emplean en la fabricación de cables ensamblados, como cables de alimentación, cables de control, etc.

Reparación de cables: Se utilizan para reparar cables dañados o para extender su longitud.


JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

