3-03-0-0-ES-V1.0

OPENETICS

Herramienta crimpar conectores EZ RJ45 pasantes





Descripción y Aplicaciones

Herramienta que permite el montaje rápido de conectores RJ45 y RJ49, con cable pasante.

Normativa

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA/EIA 568-B2
- CENELEC EN50173:2002

Beneficios y Características

- Compatible con 24-23 AWG.
- Con la misma herramienta se puede cortar, pelar y crimpar el cable.
- Estructura de acero, peso ligero y acabado duradero.
- Facilidad para hacer latiquillos.

Instrucciones de uso

- 1. Cortar la longitud de cable deseado, dejando un pequeño margen y asegurándose de cortarlo recto y no en diagonal, para que los conductores tengan la misma longitud.
- 2. Introducir el cable entre las cuchillas para pelar hasta que llegue al tope.
- 3. Desplazar la herramienta en forma perpendicular al cable para quitar la cubierta exterior. Si se hace correctamente, los conductores interiores no han de estar dañados.
- Colocar el conector macho en su posición llevándolo hasta el tope y ver que los contactos quedan orientados con el crimpador.
- Insertar el cable ya preparado en el conector, asegurándose del orden dispuesto y hasta que los conductores lleguen al fondo de las guías.
- Presionar la herramienta con fuerza para crear los contactos y bloquear el cable, completando la operación.

Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
13091	*Herramienta de grimpar RJ45 EZ	1

^{*} Compatible con la referencia 0021.Conector RJ45 Cat. 6A UTP macho EZ pasante para cable rígido y flexible AWG 23/24.

OPENETICS INTERNATIONAL S.L.

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa, Barcelona. T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: info@openetics.com







© 2022 Openet ICS International S.L. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.