

Series 62

Block de Terminación de Categoría 5e (CAT5e)

CPE/Cableado de
Instalaciones

Cabecera/CO

MDU

Utilidad/Municipio

Inalámbrico



Tii Technologies Inc.

Oficinas Corporativas:

141 Rodeo Drive
Edgewood, NY 11717
Telefono: +1 (52) (868) 8128011
salesmx@tiitech.com.mx

www.tiitech.com



62-2-11

El block de terminación de categoría 5e de la serie 62 está diseñado para aceptar pares de cables sin tener que preterminar un RJ-11. Convierte pares de cables en un RJ-11 macho extremo del enchufe sin necesidad de herramientas especiales. Ideal para fibra hasta el hogar (FTTH) Aplicaciones ONT.

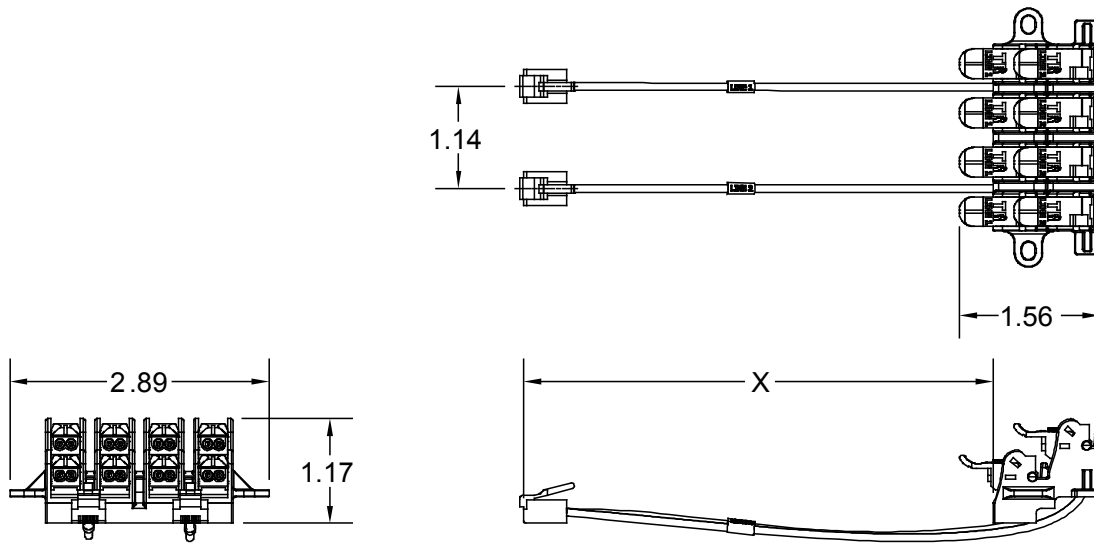
BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO

- ▶ Elimina la necesidad de terminaciones de conector RJ-11 de campo
- ▶ Las terminaciones se hacen a los contactos de desplazamiento de aislamiento sellados con gel (IDC) mediante convenientes conjuntos de balancines sin herramientas. No se requiere pelar cables
- ▶ Equipado con 2 filas de conectores IDC, divididos como Línea 1 de 4 pares y Línea 2 de 4 pares. Cada 4 pares de conectores IDC terminan en 1 conector RJ-11
- ▶ El diseño compacto y de bajo perfil se adapta a aplicaciones donde el espacio es limitado
- ▶ Los conjuntos de balancines y los cables están codificados por colores y marcados para facilitar reconocimiento e instalación
- ▶ Equipado con telares de alambre laterales para una fácil gestión de los cables
- ▶ Acepta tamaños de conductores sólidos de calibre 26 a 22

ESTÁNDARES INDUSTRIALES

- ▶ Cumple con la Categoría 5e
- ▶ Cumple RoHS
- ▶ Listado en UL 1863

Series 62



Las dimensiones están en pulgadas

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

No. de Modelo	Descripción	X = Longitud del Cable
62-2-11	Puente IDC de 2 pares, 8 balancines con asientos estadio con dos cables RJ-11 de 5.25"	5.25 +/- 0.25 inches
62-2-11RJ	Puente IDC de 2 pares, 8 balancines con asientos estadio con dos cables RJ-11 de 5.25" (Disponible solo en paquete a granel - 320 unidades)	5.25 +/- 0.25 inches
62-2-11ENC	Puente IDC de 2 pares, 8 balancines con asientos estadio con dos cables RJ-11 de 14"	14.00 +/- 0.25 inches