

## Series 65-10

*Block de  
Conectores  
de 10 pares  
IDC sin  
Herramientas*

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](http://www.tiitech.com)



65-10

Basado en las tecnologías de sellado de gel e IDC de Tii con más de 500 millones de rockers en servicio en todo el mundo, el bloque conector IDC de 10 pares añade un nuevo nivel de simplicidad y eficiencia para interconectar funciones. Los IDC sellados con gel sin herramientas terminan y bloquean 24-22 Conductores AWG (0,4 a 0,63 mm) y sella las conexiones contra la corrosión.

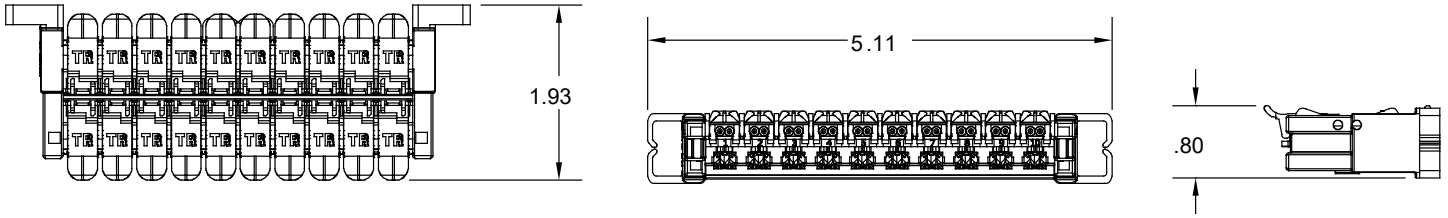
### **BENEFICIOS CLAVE DEL PRODUCTO**

- ▶ 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.
- ▶ El diseño compacto y de bajo perfil se adapta a aplicaciones donde el espacio es limitado
- ▶ Diseñado para redes de alta velocidad, incluido VDSL2
- ▶ Alto rendimiento: cumple con CAT6
- ▶ Las terminaciones selladas con gel hacen que el 65-10 sea ideal para entornos hostiles
- ▶ Acepta tamaños de cables conductores sólidos de calibre 24 a 22 (0,4 a 0,63 mm)
- ▶ No se requieren nuevas herramientas
- ▶ Equipado con punto de prueba de circuito individual

### **ESTÁNDARES INDUSTRIALES**

- ▶ Listado en UL 1863
- ▶ TR-NWT-001195, Requisitos genéricos para el conector de desplazamiento de aislamiento (IDC) Block de terminales de conexión cruzada
- ▶ Normas de telecomunicaciones británicas y IEC aplicables
- ▶ Cumple con la Categoría 6

# Series 65-10



Las dimensiones están en pulgadas

## ESPECIFICACIONES

<b>Tipo de Contacto</b>	Conexión
<b>Superficie de Contacto</b>	Estaño
<b>Resistencia de Contacto</b>	3 mΩ típico, 5 mΩ máx.
<b>Tamaño del Conductor</b>	22-24 AWG
<b>Resistencia Dieléctrica</b>	>2500 VAC durante 60 seg.
<b>Tensión de Funcionamiento</b>	600 VCC máx.
<b>Corriente de Funcionamiento</b>	350mA max.
<b>Resistencia de Aislamiento</b>	>50GΩ
<b>Transmisión de Datos</b>	>Cat5e a 30MHz
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-40° C to +80° C
<b>Humedad</b>	100%, sumergido
<b>Inflamabilidad</b>	UL 94V0

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

# de Modelo	Descripción
<b>65-10</b>	Block de conexión cruzada de 10 pares, ID de par negro, punta y anillo rojo / verde

## ACCESORIOS

# de Modelo	Descripción
<b>65-10ML</b>	Kit de etiqueta de marcador contiene (2) soportes para etiquetas, (1) placa para etiquetas, (2) cartón para etiquetas y (2) cubierta, plástico transparente
<b>65-10TC</b>	Cable de Prueba
<b>65-10-RKR-PK10</b>	65-10 balancín de repuesto (paquete de 10)
<b>65-BRK1</b>	Marco de montaje trasero para 1 tira 65-10 (10 pares)
<b>65-BRK10</b>	Marco de montaje trasero para 10 x 65-10 tiras (100 pares)
<b>65-BRK40</b>	Marco de montaje posterior para tiras de 40 x 65-10 (400 pares)
<b>65-BRK50</b>	Marco de montaje posterior para tiras de 50 x 65-10 (500 pares)
<b>65-BRK100</b>	Marco de montaje trasero para tiras de 100 x 65-10 (1000 pares)
<b>65-BRK200</b>	Marco de montaje trasero para tiras de 200 x 65-10 (2000 pares)