751B

Conector Telefónico Con Gel-Roseta RJ11

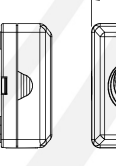


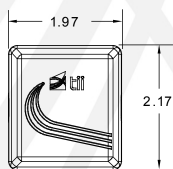
CARACTERÍSTICAS DE LA ROSETA

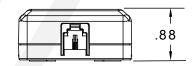
- Listada UL/cUL
- Montaje sobrepuesto en la pared
- Conector con gel UL1863
- Rango de voltaje de operación de 40-60 Vdc
- Voltaje de tono de 60-90 Vac
- Soporta conductores de cobre de #22-26 AWG
- Corriente máxima de 1.5 Amperios
- Soporte mínimo de voltaje dieléctrico de 1000V
- Resistencia de aislamiento mayor a 100 Mega Ohms
- Resistencia de contacto menor a 50 Mega Ohms
- Contactos de níquel de 100 micro pulgadas y baño de oro de 50 micro pulgadas en el área de contacto
- Fuerza de contacto corriente mínimo de 100 gramos por contacto
- Rango de temperaturas de operación de -115 a +225 grados Celsius
- Los contactos soportan voltajes superiores a los 116V
- Contiene 2 puntos de alivio de tensión para el cable
- Dos puntos de conexión (total 4 conexiones IDC) para instalar extensiones de línea telefónica

CARACTERÍSTICAS DEL GEL

- Gel mantiene viscosidad constante en un rango de -10 a +60 grados Celsius
- Gel mantiene su viscosidad constante en un ámbito de aislamiento de 1.5mm
- Resistencia de aislamiento mínima de 50 Mega Ohms
- Gel soporta dieléctricamente voltajes superiores a las señales eléctricas xDSL y RDSI
- Soporta mínimo 500 inserciones de vida útil







Dimensiones en pulgadas



Número de Parte	Descripción
751B	Roseta Telefónica RJ11 Con Gel

Oficinas Corporativas:

141 Rodeo Drive • Edgewood, NY 11717 • Telefono: 631.789.5000 • Fax: 631.789.5063 • Tel. gratuito: 888.844.4720 • sales@tiitech.com

www.tiitech.com