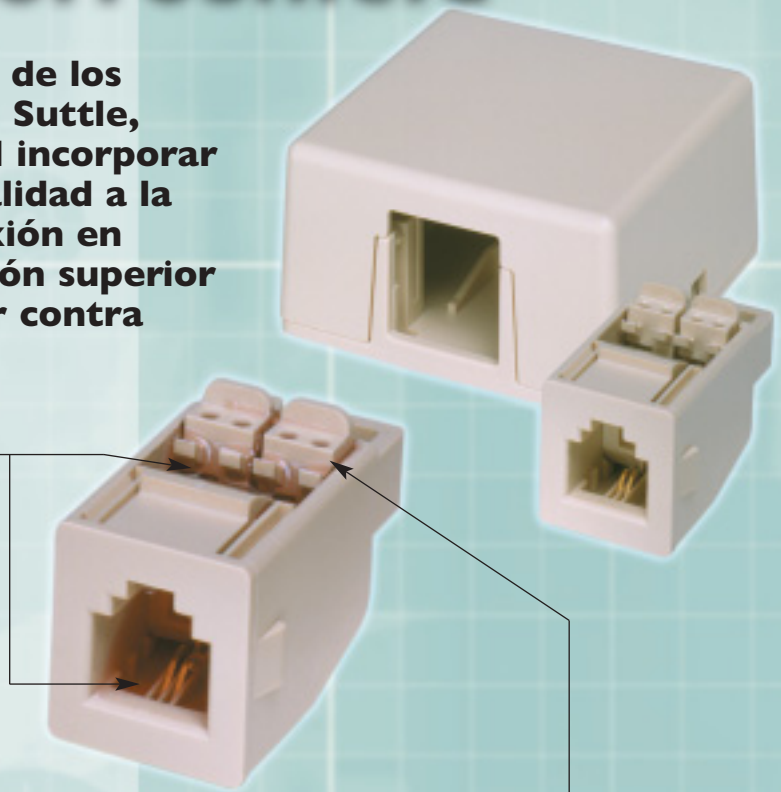


Módulo de voz de 2 cables de Suttle con CorroShield®

Presentamos el nuevo miembro de los productos de voz *CorroShield* de Suttle, el Módulo de voz de 2 cables. Al incorporar nuestra innovación y nivel de calidad a la aplicación de 2 cables con conexión en puente, Suttle ofrece una solución superior que es fácil a instalar y proteger contra la corrosión.

Protección *CorroShield*

La solución patentada *CorroShield* proporciona el mayor nivel de protección de la industria contra los efectos corrosivos de la humedad, agua salada, químicos, agua, polvo y otros contaminantes. Durante su elaboración, se aplica un gel de polímero cruzado, especialmente formulado, a todas las superficies expuestas a la contaminación, tapando completamente los cables dorados de contacto y terminales IDC. Al insertar el cable, el gel forma un sello hermético alrededor de la conexión, evitando la corrosión y otros problemas de contacto. Al retirar el cable, el gel vuelve a su posición original, manteniendo el sello hermético para numerosas inserciones.



Instalación sin necesidad de herramientas

El diseño innovador del Módulo de voz de 2 cables no requiere herramientas adicionales y por ende ahorra tiempo y dinero al momento de instalarlo. La terminación del cable se puede efectuar fácilmente mediante dos palancas acodadas articuladas que alinean los cables con los terminales IDC. Simplemente inserte los cables, cierre las palancas acodadas y listo. Junto con su diseño de alta densidad y administración de cable integrada, el módulo también permite realizar múltiples terminaciones de cable.

ESPECIFICACIONES

NÚMEROS DE LAS PIEZAS

- ◆ STAR202RC-50 Módulo de voz de 2 cables con *CorroShield*
- ◆ STAR202-50 Módulo de voz de 2 cables
- ◆ STAR200SM-50 Bastidor de montaje en superficie (2" L x 2" An. x 1,1" Al.)

NORMAS

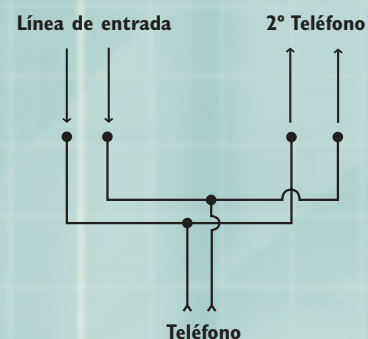
- ◆ Cumple con los requisitos estipulados en la Parte 68, Subparte F de la FCC.
- ◆ El material es termoplástico 94V0 con clasificación UL de combustión lenta.

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO

- ◆ No requiere herramientas, tiene un diseño de alta densidad.
- ◆ Administración de cable integrada.
- ◆ Contactos: níquel de 100 micropulgadas con un mínimo de 50 micropulgadas de oro.
- ◆ Fuerza de contacto/tomacorriente: mínimo de 100 g por contacto.
- ◆ Capacidades múltiples de calibre de cable (22AWG – 26AWG).
- ◆ Resistencia del aislante : mínimo de 500 MΩ

ESPECIFICACIONES DEL GEL

- ◆ Al recobrar su forma primitiva permite varias inserciones.
- ◆ Rango de temperatura : -40°F a 230°F (-40°C a 110°C).
- ◆ No tóxico.



CONFIGURACIÓN DE CONEXIÓN EN CADENA

INFORMACION DE CONTACTO :

Telephono +01-952-996-1640 • Fax +01-952-941-2322 • Sitio de Web : www.suttleonline.com

SUTTLE