

Ficha Técnica

Parte numero: **STAR600V6-RCB**

- Jack telefónico con gel Cat 3

Descripción

Los conectores de grado de voz Suttle SpeedStar brindan una solución modular entregando múltiples líneas de servicio de voz. Jacks con gel CorroShield protege contra la corrosión que puede conducir a la pérdida de servicio y costosas llamadas de servicio.

Los módulos SpeedStar se utilizan con placas frontales Suttle's SpeedStar, biseles y alojamientos de montaje en superficie. El conector termina hasta 3 pares de alambre 22-26 AWG.

Características

Instalación fácil desde la parte posterior de la placa frontal

Compatible con productos SpeedStar (biseles, placas frontales, y alojamientos de montaje en superficie)

Termina con herramientas de terminación estándar 110

Cubiertas de polvo para terminaciones de IDC

Las tomas equipadas con gel CorroShield protegen contra el polvo, la humedad y otros componentes

Especificaciones del producto

Cableado:	USOC
Vida de inserción:	750 inserciones
Vivienda:	Termoplástico de alto impacto, UL 94V-0
Contactos:	Mínimo de chapado en oro duro de 50 micropulgadas con 100 micropulgadas de níquel
Bloques IDC:	Conector chapado en plomo de estaño acepta 22-26 AWG cable UTP sólido y trenzado
Retención de cable:	24 AWG, horizontal - 8 lbs, "Fuerza de extracción" vertical - 2 lbs

Especificaciones Eléctricas

Presión de contacto:	> 100 gramos
Resistencia de contacto:	<10 milliohms
Resistencia de aislamiento:	> 500 megaohmios
Corriente / voltaje:	140 VDC a 1.5 amps (2-7005) 140 VDC a 2 amperios (STAR600V6 y 8)
Resistencia dieléctrica:	1000 VAC RMS a 60Hz min

6 Posiciones, Jack de 6 conductores con gel Corroshield, 110 IDC Block

