



**DISTRIBUCIONES**

## **Alpine - SPG-17CS - Componente de 2 vías 6,5"**

Componente de 2 vías 6,5" (16.5cm)

Los nuevos altavoces componente y coaxiales de la Serie Tipo-G han sido diseñados y fabricados para manejar Altos Niveles de Potencia. Estos altavoces también tienen buena calidad de sonido, gracias al tweeter de cúpula blanda, la bobina de voz de hilo cuadrado con soporte Kapton además de un condensador de audio seleccionado. Fácil de Instalar Estos altavoces son más fáciles de instalar que otros tipos debido al soporte de fijación del tweeter orientable para montaje en superficie y empotrado. Además, el divisor pasivo es de tamaño reducido y puede ser separado en dos partes para permitir el uso del cableado de fábrica. Borde de Goma Amortiguador de Gran Diámetro de Alta Potencia Bobina de Voz con Hilo Cuadrado Cono de Polipropileno inyectado Tweeter de Cúpula de Seda Todas las dimensiones en mm Características Tweeter Tipo de Tweeter: Tweeter de Cúpula Blanda de Seda de 20mm Tipo de Aplicación: Montaje Orientable Empotrado/en Superficie Material del Imán: Imán de Neodimio Woofer Material del Cono: Cono de Polipropileno con Inyección de Mica Perlada Tipo de Bobina de Voz: Bobina de Voz con Hilo Cuadrado Imán: Imán de Ferrita Armazón: Armazón de Inyección Moldeado Diseño: Diseño de Gran Excursión Divisor Pasivo Diseño: Diseño de Divisor con posibilidad de separación Control de Atenuación: 3-Niveles Montaje: Terminales de Tornillo de Fácil-Montaje Especificaciones Admisión de Potencia Potencia Pico: 280 W Potencia RMS: 70 W Dimensiones Diámetro de Montaje del Woofer: 14,1 cm Profundidad de Montaje del Woofer: 6,1 cm General Respuesta de Frecuencia: 68 Hz a 20 kHz Impedancia: 4  $\Omega$ ; Sensibilidad: 88,5dB / W (1m)

