



Conector Audio / 3.5mm Macho 4 Polos / Terminal Tornillo 4 Pines / Chapado Oro / 28-16 AWG

SKU: EP-CON311 Marca: EPCOM PROAUDIO Categoría: Conectores

\$32.45

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector de audio profesional que integra un jack estéreo macho de 3.5 mm con 4 polos a un bloque de terminales de tornillo de 4 pines. Su superficie chapada en oro garantiza conductividad óptima y resistencia a la corrosión. El sistema de bloqueo por tornillo elimina la necesidad de soldadura, acelerando significativamente las instalaciones y facilitando las reconexiones posteriores. Cada uno de los cuatro tornillos de fijación corresponde a un canal de sonido independiente, permitiendo una distribución clara y organizada de las señales de audio. El diseño compacto está optimizado para entornos con espacio limitado, como racks de equipos, paneles de control y gabinetes de telecomunicaciones.

Características Principales

- Superficie chapada en oro para mejor conductividad eléctrica
- Conector de terminal de tornillo para instalación sin soldadura
- Soporte de cables calibre 28AWG a 16AWG
- Disponible en colores verde o rojo para identificación de canales
- Conector estéreo macho 3.5 mm de 4 polos (TRRS)
- Diseño compacto ideal para espacios reducidos

Especificaciones Técnicas

Conector A	Estéreo macho 3.5 mm, 4 polos (TRRS)
Conector B	4 bloques de terminales de tornillo
Acabado Superficial	Chapado en oro
Bloqueo por tornillo	Método de Terminación
Rango de Cable	28AWG - 16AWG
Colores Disponibles	Verde o rojo
Configuración de Canales	4 canales independientes (1 por tornillo)
Formato	Diseño compacto

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Chapado en oro para máxima conductividad eléctrica
Característica 2	Bloqueo por tornillo sin necesidad de soldadura
Característica 3	Compatible con cables 28AWG hasta 16AWG
Característica 4	Diseño compacto para instalaciones en espacios reducidos
Característica 5	Disponible en colores verde o rojo para identificación de canales
Característica 6	Conexión estéreo de 4 polos para audio multicanal