

PROCAB CABLE SEÑAL PARALELO **DESBALANCEADO** -1 m



Cable de señal audio desbalanceado, flexible 2 x 0.16 mm², 25 AWG

- Paralelo y cables separables
- 25 AWG conductores trenzados
- Blindaje en espiral







Referencia SIG48-1

Unidad: Precio por Metro Embalaje completo: 100 Metros

Aplicaciones: Instalación

Tipo: Cable de señal no balanceado - flexible 2 x 0,16

mm² - 25 AWG Clase: Señal Color: Negro

Material: Cubierta exterior PVC flexible 4 x 8 mm (Ø)

Serie: Basic Series

Corte: 1

Peso: Rollo 100 kg 3,95 kg

Gama Cable: Audio

Clase de Cable: Cable Desbalanceado AWG (American Wire Gauge): AWG 25

Marca: Procab





PROCAB CABLE SEÑAL PARALELO DESBALANCEADO - 1 METRO

Características

- Cable para señal de audio desbalanceado.
- · Color negro.
- Los cables de la serie SIG son los cables de alta calidad de señal para aplicaciones en interiores fijas o móviles.
- Tienen una funda de PVC y son muy fáciles de manejar. Los conductores internos están equipados con un escudo, duradero que da una excelente protección contra interferencias de todo tipo, tales como los campos electromagnéticos producidos por los dimmers, motores eléctricos o cables de potencia.
- Los cables de la serie SIG son cables de señal que son adecuados para todo tipo de aplicaciones donde se requiere la transmisión de señales de confianza.

Características físicas

Tipo de cable: Cable señal audio stereo AWG 25

Conductor interno

■ Material: BC 14 x 0.12 mm (Ø) (OFC

■ Sección: 0.16 mm²

■ Numero de conductores: 2

Aislamiento

Material: LDPE 1.6 mm (Ø)
Colores: Blanco / Rojo
Blindaje: Espiral BC 32 x 0.12 mm (Ø) (OFC)

Cubierta exterior

■ Material: PVC flexible 4 x 8mm (Ø)

Color negro

Características eléctricas

Resistencia al plomo: 10.6 Ω / 100 m

 \circ Capacitancia Cond / Shield 98 pF / m @ 1 kHz

o Diafonía de cable mín. 73.3 dB / 100 m

• Info sobre el cobre trenzado

- El conductor interno es el corazón del cable y define la flexibilidad y conductividad de un cable. Se utilizan varios materiales y aleaciones diferentes para crear estos conductores, cada uno con sus aplicaciones y ventajas específicas.
- Un cable de cobre trenzado es más flexible y más fácil de instalar que un cable sólido con la misma sección transversal. El trenzado mejora la vida útil del cable en aplicaciones donde se necesita flexibilidad. Una sección transversal particular de un conductor trenzado le da esencialmente las mismas características de resistencia que un conductor de un solo filamento, pero con mayor flexibilidad.

• Info sobre espiral de cobre desnudo

- Excepto la cubierta exterior que protege contra daños físicos, un cable también tiene un blindaje para protección contra interferencias de señales externas. Estas interferencias pueden dañar la transferencia de datos o crear ruido no deseado en una señal de audio. Se utilizan diferentes tipos de blindaje, ya que difieren en su ventaja específica para proteger las frecuencias de las señales.
- La espiral de cobre desnudo es incluso más flexible que un blindaje trenzado. Este tipo de blindaje se construye envolviendo el material del blindaje en una dirección alrededor de los conductores. Los blindajes en espiral son más efectivos en el uso de cable donde se transmiten señales de audio.

• Identificación del cable SIG48

Marca: ProcabCódigo: SIG48

o Código EAN: 5414795006362

• Suministro en rollos de 100 metros (precio indicado por metro)

• Peso rollo 100 metros: 3,95 kg

。 Peso caja completa con 4 rollos: 19,26 kg