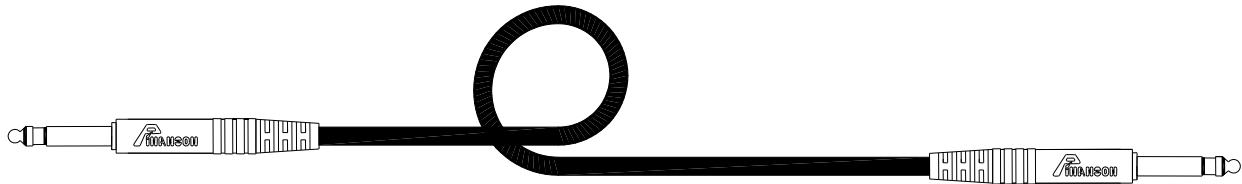


Datos Técnicos

CABLEADO AUDIO BANTAM BCT



Descripción

- Latiguillo para patcheo con conector Bantam.
- Conector Bantam TT de 3 conductores.
- Cable 110 Ω ideal para patcheo AES/EBU, Código de tiempo SMPTE y Analógico convencional.

Aplicaciones

Patch Cord de Audio para Instalaciones a 110 Ω .

Características Físicas

CONECTOR	Encapsulado	Termoplástico Inyectado
	Contactos	Aleación de Cobre. Baño de Níquel
	Cumplen con Norma ROHS	
CABLE	Conductor	Cobre OFC
	Aislamiento	Foam PE
	Drenaje	Cobre Estañado
	Pantalla	Aluminio
	Cubierta	PVC Flexible

Datos Técnicos

CABLEADO AUDIO BANTAM BCT

Características Eléctricas

Resistencia Máxima a 20°C	<87Ω/Km
Resistencia de Aislamiento	>10.000 mΩxKm
Impedancia Nominal	110 Ω
Capacidad Nominal (conduc./conduc.)	37 pF/m
Capacidad Nominal (conduc./pantalla)	57 pF/m
Inductancia	0.37 mH/Km
Velocidad de Propagación	80%
Temperatura Nominal	-20º/70 °C
Tensión Nominal	300 V
Tensión Ensayo	1.500 V

Medio Ambiente

RoHS	Directive 2002/95/CE
------	----------------------

Normativa Aplicable

Material Conductor	UNE-EN 60228
Material Aislamiento	UNE-EN 50290

Datos Técnicos

CABLEADO AUDIO BANTAM BCT



Web: www.pinanson.com
@: pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Octubre 2018

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.