

Tecnosistemas y Arquitectura del Conexionado

Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V



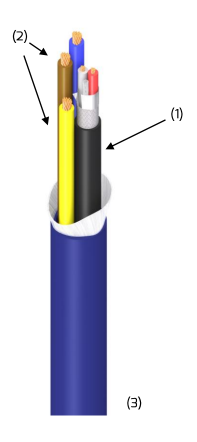


Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA HÍBRIDA

1 AUDIO + 3 POWER





- (1) DMX / AUDIO DIG.: Conductor de Cobre estañado. Aislamiento de Polietileno celular. Pareado de los conductores. Drenaje de cobre estañado. Pantalla de cinta de Aluminio-Poliéster. Cubierta individual de PVC.
- (2) POWER: Conductor de Cobre desnudo de 3 x 2.5 mm². Aislamiento de PVC.
- (3) GENERAL: Cableado de los conductores. Protección en cinta no tejida. Cubierta exterior de PVC-NBR.



Tecnosistemas y Arquitectura del Conexionado Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V





Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA HÍBRIDA

1 AUDIO + 3 POWER

Características Físicas							
DMX/AUDIO DIGITAL	Conductor	Aislante					
	Material: CuSn (Cobre estañado) Sección: 0.34 mm² AWG: 22 Composición: 7x0.25	Material: PE (Polietileno) celular Diámetro: 2.10mm Colores de los pares: Rojo y Gris					
	Apantallamiento						
	Material: Cinta Aluminio - Poliéster Recubrimiento: 100%						
	Drenaje						
	Material: CuSn (Cobre Estañado) Sección: 0.34 mm² AWG 22 Composición: 7 x 0.25	'					
	Cubierta Individual						
	Material: PVC Diámetro: 5.00mm						
	Color: Negro						



Tecnosistemas y Arquitectura del Conexionado Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V





Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA HÍBRIDA

1 AUDIO + 3 POWER

	Conductor		Aislante						
POWER 3x2.5	Material: Cu (Cobre desnudo)		Material: PVC						
	Sección:		Diámetro:						
	2.5 mm ²		3.00 mm						
	Composición:		Color:						
	Llase V S/UN	ase V s/UNE-EN 60228 Negro, Blanco, <mark>Amarillo/Verde</mark>							
GENERAL	Cubierta Exterior								
	Material:								
	PVC-NBR								
	Diámetro:								
	11.50 mm								
	Color:								
	Negro								
Características <i>N</i>									
Radio Mín. de Curvatura		Temperatura Servicio		cio	Peso				
172 mm		-5/+70 ° C			204 Kg/Km				
Características Eléctricas									
DMX	Resistencia óhmica máx. a 20°C			54.9 Ω/Km					
	Capacidad Nominal		36 pF/Km						
	Impedancia			120 Ω					
	Resistencia de Aislamiento		>10 MΩ×Km						
	Tensión de Prueba			1000 V					
POWER	Resistencia óhmica máx. a 20°C		7.98 Ω/Km						
	(Conductor)	·							
	Resistencia de Aislamiento		>10 Mo×Km						
	Tensión de Pr	rueba		1500 V					



Tecnosistemas y Arquitectura del Conexionado

Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V



Datos Técnicos

CABLE Y FIBRA ÓPTICA HÍBRIDA

1 AUDIO + 3 POWER

Med	100	۱m	אחר	ጎተሰ
$-\mathbf{w}_{\mathbf{P}}$		-		

Exento de Sustancias Peligrosas

RoHS 2002/95/CE



Web: <u>www.pinanson.com</u> @:pinanson@pinanson.com

PINANSON S.L

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

Revisión: Enero 2016

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pínanson 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.