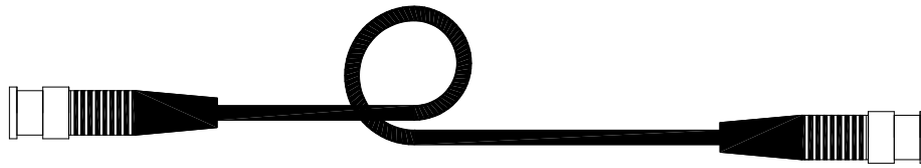


## Datos Técnicos

## CABLEADO VÍDEO BNC 3G-SDI



### Descripción

Latiguillo para patcheo acabado con conector BNC 3G-SDI. Se compone de:

- Cable de Vídeo VDK6.0 (0.8×3.7)
- Conectores BNC 75  $\Omega$

### Aplicaciones

Latiguillo para usar con patch panel BNC en instalaciones de Vídeo para señales 3G-SDI

### Características Físicas

CONECTOR BNC	Material		Acabado
	Cuerpo	Latón	Níquel
Contactos Centrales	Latón	Oro	
Aislamiento	PTFE (Teflón)		
CABLE VÍDEO DIGITAL 0.8X3.7	Conductor		Dieléctrico
	Material: Cu desnudo		Material: PEX-F
	Sección: 0.5 mm <sup>2</sup>		
	Diámetro: 0.8 mm		
Composición: 1×0.8		Diámetro: 3.7 mm	
1ª Pantalla		2ª Pantalla	
Material: Cinta de Al-PET-Al		Material: Trenza de CuSn	
Cobertura: 100 %		Cobertura: 93 %	

## Datos Técnicos

## CABLEADO VÍDEO BNC 3G-SDI

	Cubierta Exterior	
	<b>Material:</b> PVC (Policloruro de Vinilo) <b>Diámetro:</b> 6.0 mm <b>Color:</b>	
	Azul	

### Características Mecánicas

CONECTOR BNC	Retención contacto	10 N min
	Retención cable	200 N min
	Ciclos	500
CABLE VÍDEO DIGITAL 0.8X3.7	Peso Aproximado	50 Kg/Km
	Mín. Radio de Curvatura	61 mm
	Temperatura	-20°/+80°C

## Datos Técnicos

## CABLEADO VÍDEO BNC 3G-SDI

### Características Eléctricas

CONECTOR BNC	Impedancia	75 $\Omega$		
	Frecuencia	0-4.5 GHz		
	Dieléctrico	1500 Vefi		
	Resistencia aislamiento	5000 M $\Omega$		
	Pérdida de Retorno			
	1.0 GHz	-37.8 dB		
	2.0 GHz	-28.7 dB		
	4.5 GHz	-19.3 dB		
	6.0 GHz	-14.7 dB		
CABLE VÍDEO DIGITAL 0.8X3.7	Capacidad	67 pF/m		
	Impedancia	75 $\Omega$		
	Velocidad de Propagación	67 %		
	Atenuación			
		Frecuencia (MHz)	dB/100m	
		1	0.8	
		5	1.9	
		10	2.6	
		50	5.9	
		100	8.3	
		500	18.7	
	1000	26.4		
	1500	32.3		
	2000	37.3		
	3000	45.7		
Perdida de Retorno				
	5-800	≥ 20	≥ 15	
	800-3000	≥ 15	≥ 10	

### Medio Ambiente

RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Directiva 2002/95/CE

### Normativa Aplicable

Material Conductor UNE-EN 60228

Material Aislante UNE-EN 50290

## Datos Técnicos

## CABLEADO VÍDEO BNC 3G-SDI



Web: [www.pinanson.eu](http://www.pinanson.eu)  
@: [pinanson@pinanson.eu](mailto:pinanson@pinanson.eu)

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

**Revisión: Julio 2020**

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.