



VIDEO & SOUND PROFESSIONAL BROADCAST

- Cables Audio & Vídeo • Conexiones • Conectores
- Accesorios • Soporte Técnico
- Equipos Comunicaciones por Fibra Óptica • Calidad Broadcast

VK 12  
0351

## ANALOG COAXIAL VIDEO PARALLEL

### Aplicaciones / Application



Cable paralelo de video y audio. Flexible. Alta calidad.  
Parallel video and audio cable. Flexible. High quality.

### Construcción / Construction

#### COMPOSICION/COMPOSITION:

- 1 video coaxial cable .
- 2 audio coaxial cable.

#### 1. 1 video coaxial cable:

##### 1. Conductor

7x0,12 Ømm (AWG 28)  
CuSn UNE 21-064

##### 2. Aislante / Insulation

Ø 1,55 mm  
PPEX PE 899

##### 3. Pantalla/ Shield

Braided CuSn 80 % UNE 21-064

#### 2. 2 audio coaxial cable:

##### 1. Conductor

7x0,12 Ømm (AWG 28)  
CuSn UNE 21-064

##### 2. Aislante / Insulation

Ø 1,10 mm  
PE PE H399

##### 3. Pantalla/ Shield

Spiral CuSn 100% UNE 21-064

#### 3. Cubierta general/ General jacket:

Ø 9,5x3,5mm  
PTC UNE 21-031



*Peso/Weight ( Kg / Km ) : 43*

*Colors: Black*

**REVISION DATE: 19-10-2004**



VIDEO & SOUND PROFESSIONAL BROADCAST

- Cables Audio & Vídeo • Conexiones • Conectores
- Accesorios • Soporte Técnico
- Equipos Comunicaciones por Fibra Óptica • Calidad Broadcast

VK 12  
0351

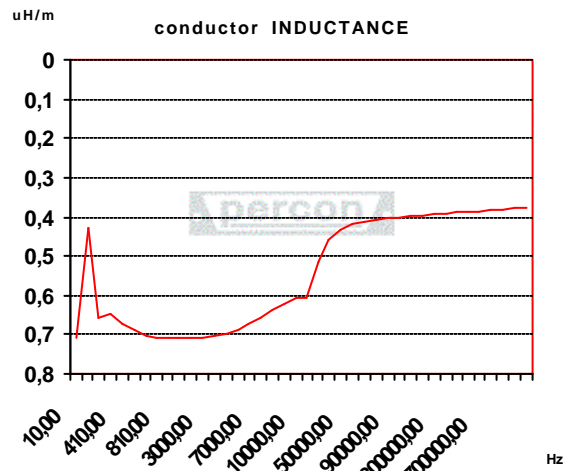
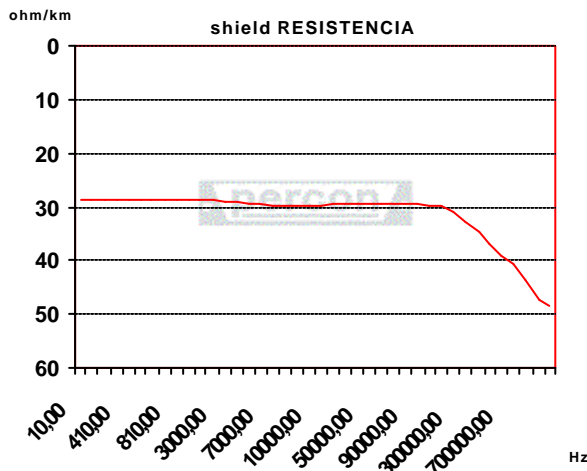
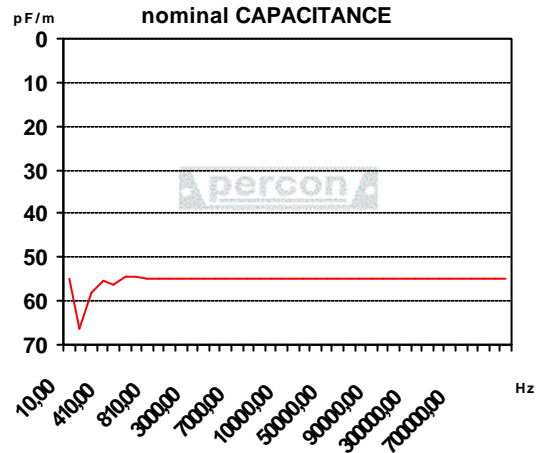
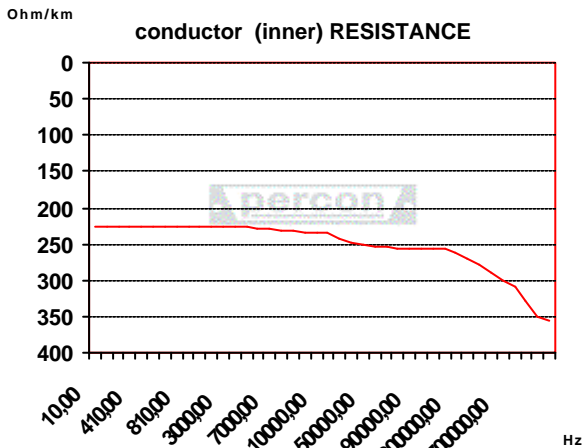
ANALOG COAXIAL  
VIDEO PARALLEL

Datos Técnicos / Data Sheet

Propiedades Eléctricas / Electrical Properties

VIDEO COAXIAL CABLE DATA:

Velocidad de Propagación/Velocity of propagation	%	73,0492
Retraso Nominal/Nominal Delay	ns/m	4,56
Impedancia Nominal / Nominal Impedance	W	75 ± 2 W
Capacidad Nominal / Nominal Capacitance	PF/m	54,7752
Máxima tensión de trabajo/Max. Operation Voltage	V	300
Inductancia Nominal /Nominal inductance (1Mhz)	μH/m	0,378727
Resistencia núcleo en DC/ Conductor DC resistance	W/Km	225,17
Resistencia malla en DC/Shield DC resistance	W/Km	28,7801



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Specifications subject to change without prior notice



VIDEO & SOUND PROFESSIONAL BROADCAST

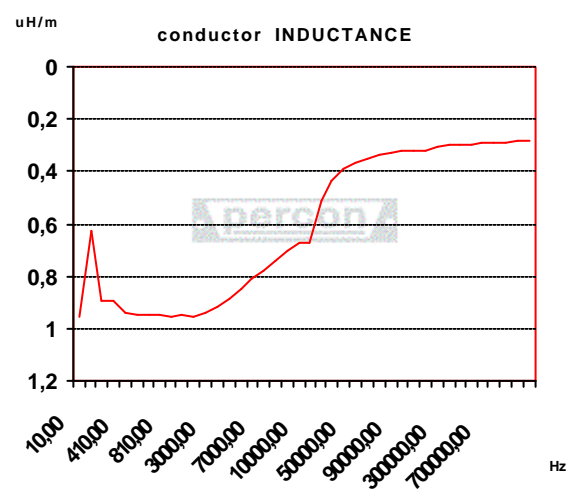
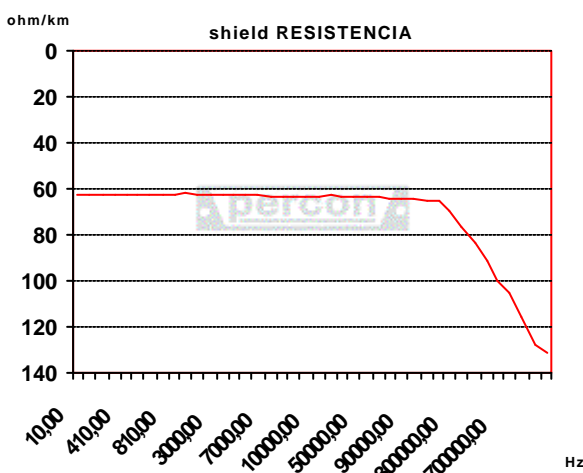
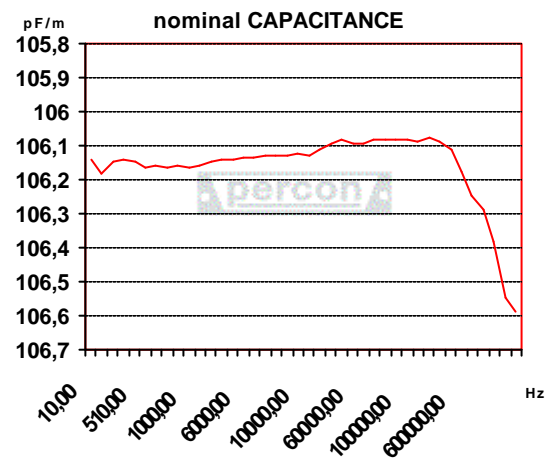
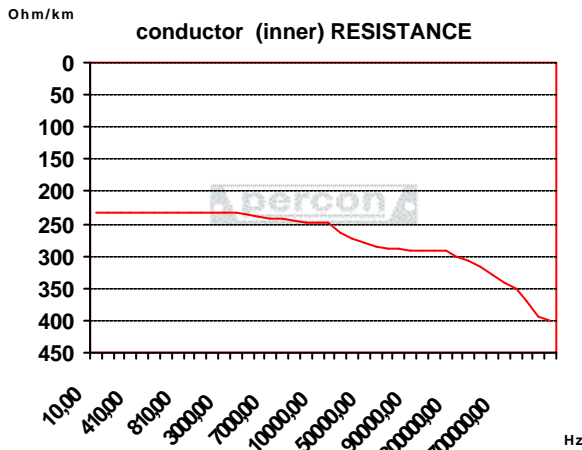
- Cables Audio & Vídeo • Conexiones • Conectores
- Accesorios • Soporte Técnico
- Equipos Comunicaciones por Fibra Óptica • Calidad Broadcast

VK 12  
0351

ANALOG COAXIAL  
VIDEO PARALLEL

**AUDIO COAXIAL CABLE DATA:**

Velocidad de Propagación/Velocity of propagation	%	60,531
Retraso Nominal/Nominal Delay	ns/m	5,50
Impedancia Nominal / Nominal Impedance	W	50 ± 2 W
Capacidad Nominal / Nominal Capacitance	PF/m	106,187
Máxima tensión de trabajo/Max. Operation Voltage	V	300
Inductancia Nominal /Nominal inductance (1Mhz)	µH/m	0,285651
Resistencia núcleo en DC/ Conductor DC resistance	W/Km	231,736
Resistencia malla en DC/Shield DC resistance	W/Km	62,2596



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Specifications subject to change without prior notice