



VIDEO & SOUND PROFESSIONAL BROADCAST

VK 11
0350

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

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 .
 - 1 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. 1 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 6,5x3,5mm
PTC UNE 21-031



- Peso/Weight (Kg / Km) : 31*
- 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 11
0350

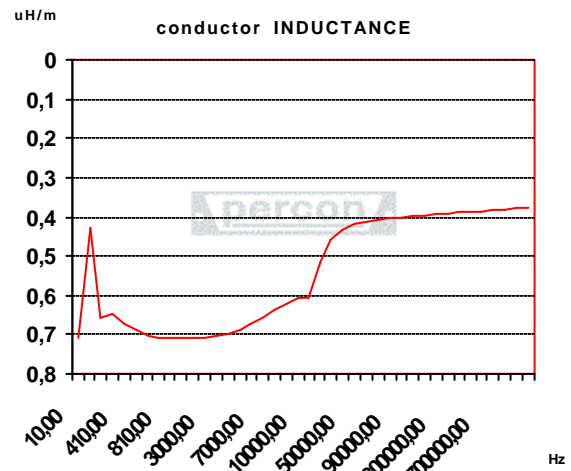
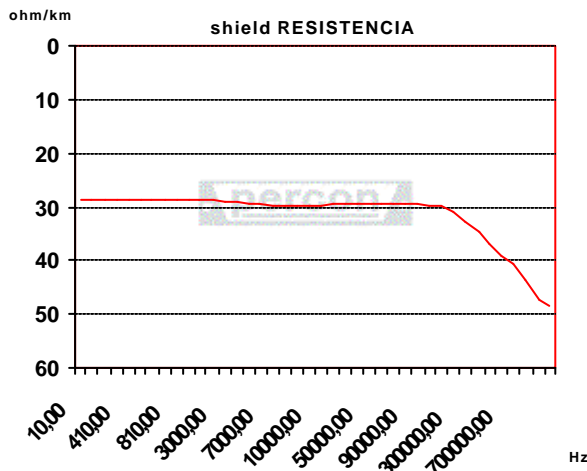
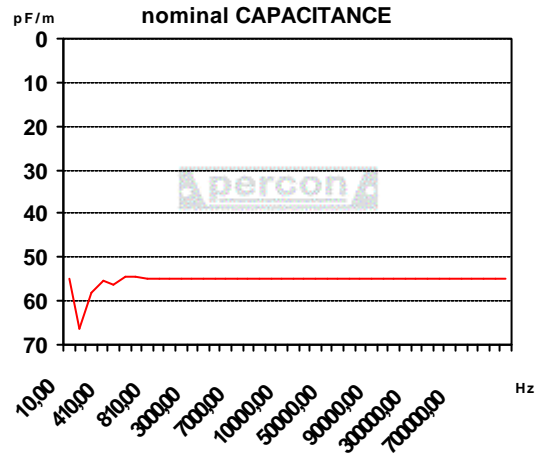
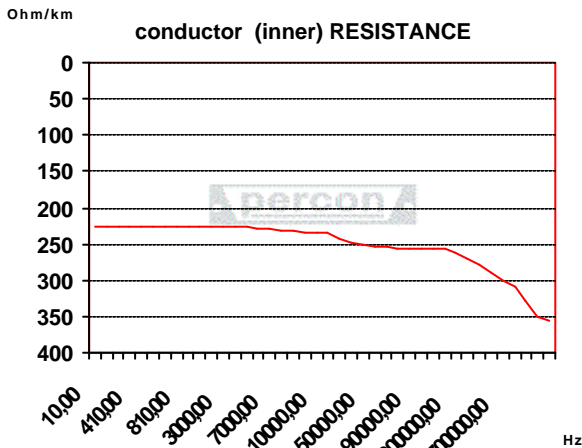
ANALOG COAXIAL
VIDEO PARALLEL

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

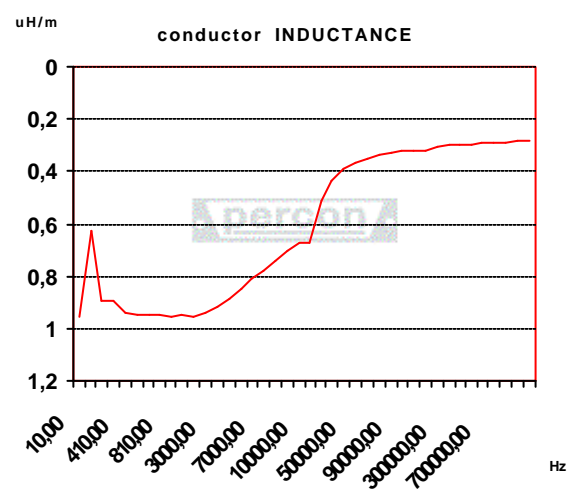
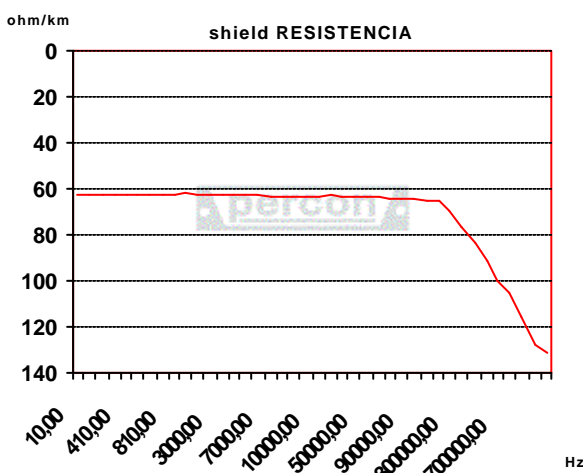
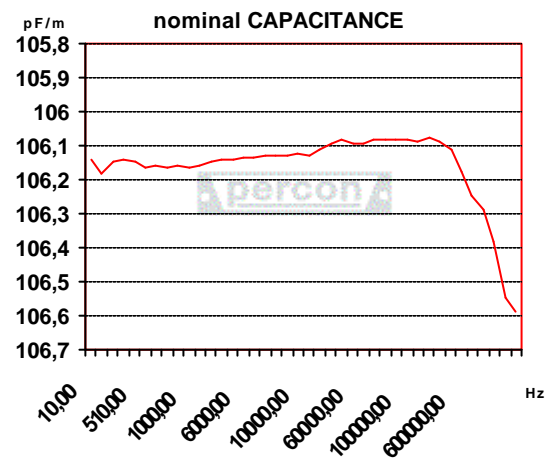
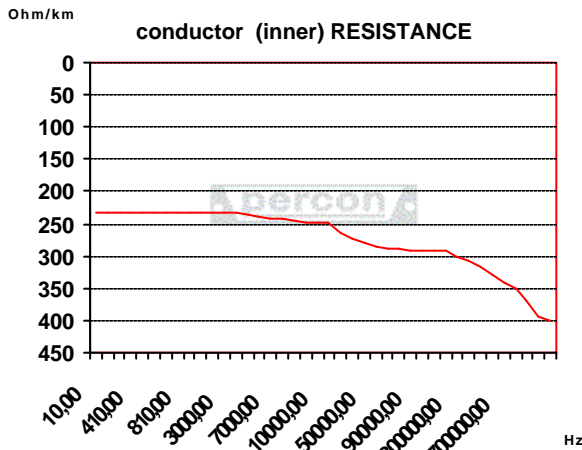
- Cables Audio & Vídeo • Conexiones • Conectores
- Accesorios • Soporte Técnico
- Equipos Comunicaciones por Fibra Óptica • Calidad Broadcast

VK 11
0350

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