

PROCAB CABLE VIDEO COAXIAL 75 OHM 6 mm RG6/U SOLID



Cable de video coaxial, RG6/U. Sólido 0.82 mm². AWG 18. FlamoFlex

- Cubierta exterior Flamoflex IEC 60332-1
- Doble blindaje (Al-foil + Trenzado)
- HD-SDI hasta 111 metros
- 3G-SDI hasta 76 metros



Referencia CCX160

Unidad: Precio por Metro
Embalaje completo: 100 Metros
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: RG6/U
Tipo: HD-SDI / 3G-SDI
Clase: FlamoFlex
Color: Negro
Corte: 1
Peso: Peso rollo 100 m.: 5,60 kg
Gama Cable: Video
Clase de Cable: Cable coaxial
Tipo de Cable: Cable SDI
Sección del cable: Cubierta exterior NHFR (Ø) 7 mm

Obras bajo licencia Creative Commons: recuerde.com.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su explotación total o parcial sin la autorización previa y
previa de Recuerde.com.org. S.I.L.U.J. 2017



- **PROCAB CABLE VIDEO COAXIAL 75Ω 6mm RG6/U SOLID / 18 AWG**

- **Conforme a la norma IEC 60332-1** en cuanto a resistencia al fuego ya la inflamabilidad en instalaciones públicas.
- El material **Flamoflex** está específicamente diseñado teniendo en cuenta la comodidad de los instaladores, ofreciendo una cubierta exterior lisa y duradera para una fácil instalación y extracción.
- Este cable está diseñado de acuerdo con las normas RG6 / U, con un conductor de cobre sólido de alta pureza rodeado de aislante de polietileno. El blindaje doble, que consiste en una lámina de aluminio rodeada por un trenzado, ofrece una alta inmunidad contra el ruido y la interferencia causada por dispositivos externos.
- El cable CCX160 se puede utilizar para una amplia variedad de aplicaciones de instalación tales como CATV y CCTV, interconexiones de video analógico, así como **HDTV digital SDI, HD-SDI y 3G-SDI**. Compatible con el conector BNC Neutrik NBNC75BTU11.

- Cubierta **Flamoflex** ™ IEC 60332-1.
- Doble blindaje.
- Distancia recomendada HD: 140 m.
- Componente SD-SDI: 406 metros.
- Widescreen SD-SDI: 354 metros.
- HD-SDI: 111 metros.
- 3G-SDI: 76 metros.

- **Características del cable**

- Tipo de cable: Cable de video coaxial RG6 / U 75 Ω.
- Conducto interno: BC 1 x 1.02 mm.
- Sección interna del conductor: 0,82 mm².
- Aislamiento: Espuma PE Ø 4.57 mm.
- Color del aislamiento: Blanco.
- Número de conductores: 1.
- Blindaje: Al-Mylar + TC 16 x 9 x 0,12 - trenzado.
- Blindaje%: 80%.
- Funda exterior: NHFR de color negro.
- Dimensiones de la funda exterior: Ø 7.0 mm.
- Impedancia: 75 Ohm.
- Resistencia al plomo - 100 m: 2,14 Ohmios.
- Resistencia al blindaje - 100 m: 0.9 Ohm.
- Capacidad del cable @ 1 kHz - metro: 53 pF.
- Resistencia de voltaje: 1,5 kV - 1 min.
- Tensión nominal: 300 voltios.
- Velocidad de propagación (%): 82%.
- American Wire Gauge: 18 AWG.

- **Identificación**

- Marca: Procab
- Modelo: CCX160
- Tipo de cable: Coaxial video RG6/U 0,82mm², 18 AWG, **FlamoFlex**
- HD-SDI hasta 111 m.
- 3G-SDI hasta 76 m.

- **Sobre el cable SD-SDI**

- **SDI** (Serial Digital Interface) es una interfaz de video digital que se utiliza para la transmisión de señales de video digital sin cifrar y sin comprimir para equipos de video profesionales.
- Los cables **SDI** estánndar terminan con conectores BNC y tienen una impedancia nominal de 75 ohmios. Los mismos cables también se pueden usar para la distribución analógica de video SD.
- Los cables de señal **SD-SDI** ofrecen una velocidad de transmisión de hasta 360 Mb / s y se pueden utilizar para resoluciones de hasta 480i y 576i.



• Sobre los cables con cubierta exterior Flamoflex

- Los cables que se presentan con una cubierta externa **Flamoflex** cumplen con la norma IEC 60332-1 con respecto a la resistencia al fuego y la inflamabilidad en instalaciones públicas.
- El material **Flamoflex** está específicamente diseñado teniendo en cuenta la comodidad de los instaladores, ya que ofrece una cubierta exterior lisa y duradera para una fácil instalación y capacidad de arrastre para guiar el cable por tubos y canalizaciones.
- Ver mas acerca del cable **Flamoflex**: <https://www.siluj.net/blog/cables-para-audiovisual-famoflex-n504>

