

PROCAB CABLE BNC 3G-SDI RG6 Neurtik 10 metros Coax



CABLE 3G-SDI HighFlex™ BNC MACHO - BNC MACHO DE 10 metros

- El PRV158 es un cable de video coaxial HighFlex™ de 75Ω diseñado específicamente para las interconexiones de video digital HD-SDI y 3G-SDI para el sector audiovisual profesional.
- Se puede usar para una amplia variedad de aplicaciones móviles, como interconexiones de video analógicas, y también HDTV digital SDI, HD-SDI y 3G-SDI.
- Cable de 10 m con conectores Neutrik

Referencia PRV158-10

Unidad: Precio por 1 Pieza Embalaje completo: 1 Unidad

Color: Negro Certificacion: CE Gama Cable: Video

Clase de Cable: Cable coaxial Tipo de Cable: Cable Coaxial

AWG (American Wire Gauge): AWG 19

Conectores: 1 BNC a 1 BNC Longitud: 10 metros





Marca: Procab

Características

- · El cable es sólido pero flexible construido con un conductor de cobre trenzado de alta pureza (19 AWG) rodeado por un aislante de polietileno espumado.
- · El blindaje consiste en un trenzado doble que ofrece una alta inmunidad contra el ruido y las interferencias causadas por dispositivos externos, al tiempo que ofrece una gran flexibilidad y fiabilidad para las aplicaciones móviles.
- Ambos extremos se terminan con conectores HD BNC que permiten conexiones directas y directas entre equipos compatibles.

Componentes

- o Tipo de cable: PCX160 Cable de video coaxial RG6 / U Flex 0.65 mm² 19 AWG -
- Conector: NBNC75BRU11 conector del cable BNC rearTWIST HD

Identificación

 Marca: Procab • Modelo: PRV158

o Código EAN: 5414795040601

Longitud: 10 m

• Nota sobre acerca de 75 Ω en cables

- · Un cable de transferencia de datos viene con una diferencia de resistencia, expresada en la impedancia del cable, lo que hace que algunos cables se ajusten mejor a una aplicación específica. Desde cables que son ideales para transmitir solo señales (unidireccional) y otros cables que son la mejor opción para la transmisión de señales digitales.
- \circ Los cables coaxiales con una impedancia de **75** Ω son muy adecuados para transmitir **señales de vídeo**. Los cables tienen una ventaja en cuanto a flexibilidad y características de baja pérdida

