

# PROCAB CABLE BNC 3G-SDI RG6 Neutrik 3 metros Coaxial



## PROCAB

CABLE 3G-SDI HighFlex™ BNC MACHO - BNC MACHO DE 3 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 3 m con conectores **Neutrik**

Referencia PRV158-3

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Video  
Tipo: Cable  
Color: Negro  
Serie: Prime Series  
Gama Cable: Video  
Clase de Cable: Cable coaxial  
Tipo de Cable: Cable Coaxial  
AWG (American Wire Gauge): AWG 19

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by.commons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Conectores: 1 BNC a 1 BNC  
Longitud: 3 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**

- Tipo de cable: **PCX160** - Cable de video coaxial - RG6 / U - Flex 0.65 mm<sup>2</sup> - 19 AWG - HighFlex™
- Conector: **NBNC75BRU11** - conector del cable BNC rearTWIST HD

- **Identificación**

- Marca: Procab
- Modelo: PRV158
- Código EAN: 5414795040588
- Longitud: 3 m

- **Nota sobre acerca de 75  $\Omega$  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.*
- *Los cables coaxiales con una impedancia de **75  $\Omega$**  son muy adecuados para transmitir **señales de vídeo**. Los cables tienen una ventaja en cuanto a flexibilidad y características de baja pérdida*

