

PROCAB CABLE HIBRIDO CAT7 + ALIMENTACION 3x2,5mm



Cable híbrido 1 CAT 7 + corriente 3 x 2,5 mm². Procab PNC2517

- La solución para empresas de alquiler de equipos audiovisuales para el transporte de datos y acometida de equipos
- Control de mesas de iluminación DMX y ArtNET
- Multipar de audio analógico + digital, con alimentación LAN y de red
- Instalaciones fijas y móviles
- Transmisión de señal LAN incl. red en un mismo cable
- Línea LAN utilizable como línea de control adicional.

Referencia PNC2517-1

Unidad: Precio por Metro
Embalaje completo: 100 Metros
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: HighFlex
Tipo: Cable híbrido 1 CAT7 + 1 Power 3G2.5
Color: Funda exterior color negro
Certificación: RoHS2 , Reach , Flammability
Clase de Cable: Cable Híbrido
Marca: Procab

- El **PNC2517** es un cable híbrido de alimentación + red que consta de 3 cables de alimentación de 2,5 mm² y 1 cable de LAN CAT7.
- A medida que más y más equipos se basan en la red, este cable se adapta perfectamente para proporcionar la energía necesaria y los datos redundantes a estos dispositivos.
- El cable de alimentación y el cable LAN tienen una cubierta separada que hace que sea fácil separar los cables al final.

Características

- **Conductor interno cable de datos**
 - Material: BC 1 x 0.13 mm (Ø) (OFC)
 - Sección: 0,13 mm²
 - AWG: 26 AWG
 - Número de conductores: 8 (4 pares)
 - Aislamiento
 - Material: FPE 1,55 mm (Ø)
 - Colores: Verde / Blanco y Verde; Azul / Blanco y Azul; Naranja / Blanco y Naranja; Marrón / Blanco y Marrón
- **Conductor interno cable de alimentación**
 - Material: BC 48 x 0.25 mm (Ø) (OFC)
 - Sección: 2,5 mm²
 - AWG: 14 AWG
 - Número de conductores: 3
 - Aislamiento
 - Material: PVC 3,7 mm (Ø)
 - Colores: Azul / Marrón / Amarillo y Verde
- **Cubierta externa general**
 - Color: Negro
 - Material: PVC 20,3 mm (Ø)
- **Características eléctricas**
 - Resistencia DC Máx. 7,98 (Ω / Km)
 - Voltaje máx. de trabajo: 500V

Identificación

- Marca: PROCAB
- Modelo: PNC2517
- Descripción: 1 x CAT7 S / FTP y cable de alimentación 3G2.5
- Código EAN: 5414795044623
- Suministro en rollos de 100m
- Peso rollo 100m: 51,53 kg

