



NEUTRIK CABLE 15 m de 3 x 2,5 mm² Macho y Hembra powerCON TRUE1 TOP IP65 (H07RNF)



NEUTRIK

Cable Neutrik NKPH04-A2A1-M1500 con 2 powerCON TRUE1 TOP IP65 de 15 m

- Cables para exterior NEUTRIK® con powerCON® TRUE1® TOP y cable H07RN de alta calidad
- Ideales para escenarios y eventos
- **Cumplen con todas las versiones relevantes de IEC 60799**

Referencia 1027574

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Powercon
Tipo: Cable
Rango IP: IP65
Color: Negro
Peso: 3,12 kg
Gama Cable: Potencia (Alimentación)
Clase de Cable: H07RN-F3G2,5 Titanex
Sección del cable: 3 x 2,5 mm²
Género conector: Hembra - Macho
Conectores: 2 XLR a 2 Powercon
Longitud: 15 metros

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 y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Marca: Neutrik

- **Características destacadas del cable Neutrik NKPH04-A2A1-M1500**

- Los cables de alimentación NKPH cumplen con la norma IEC 60799
- Los conectores de alimentación powerCON ® TRUE1 ® TOP están certificados según la norma EN60320-1
- Conectores con capacidad de ruptura (CBC)
- Clasificación IP65 cuando se combina con NEUTRIK ® powerCON ® TRUE1 ® TOP
- Cables de goma de alta calidad de fabricados en Europa

- **Sobre el cable**

- Cable de goma H07RN-F3G2,5 negro (L+N+PE)
- Terminado con conectores NEUTRIK powerCON TRUE1 TOP
- Clase de protección: IP65
- Corriente máx.: 16A
- Tensión nominal: 250V~
- Temperatura de funcionamiento: -25°C a +55°C
- Incluye tubo termorretráctil transparente sin retractilar para autoetiquetado personalizado antes de retractilar
- El powerCON TRUE1 TOP es un conector con capacidad de ruptura (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión. (según IEC 60320-1 / DIN EN 60320-1 / VDE 0625-1)
- Incluye 2 conectores Neutrik
 - 1 conector NEUTRIK NAC3MX-W-TOP-L
 - 1 conector NEUTRIK NAC3FX-W-TOP-L
 - 2 piezas de tubo termorretráctil Ø 16,0 -> 8,0 / sin encoger

- **Acerca de Neutrik**

- Líder mundial en el diseño y fabricación de con

