



NEUTRIK OPTICALCON QUAD ADVANCED MULTIMODE EXTREME



NEUTRIK

Tambor GT450 con 150 m de fibra óptica opticalCON QUAD EXTREME Neutrik NKOX4M-A-5-150

- Cable ensamblado **X-TREME** de 4 canales que ofrece una construcción de cable blindado de hilo de vidrio con cubierta doble a prueba de cortes y resistente a los roedores.
- Excelente retención del cable gracias al hilo de aramida, cubierta exterior de PUR negro.
- Sus cualidades hacen que este tipo se especial para compañías de alquiler y eventos

Referencia NKOX4M-A-5-150

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: opticalCON QUAD
Tipo: Fibra óptica
Rango IP: IP65
Color: Negro

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.

Tamaño: Diámetro tambor 580 mm
Gama Cable: Fibra óptica 4 canales
Clase de Cable: opticalCON Neutrik
Tipo de Cable: opticalCOM QUAD X-TREME
Sección del cable: Diámetro del cable 9,2 mm
Género conector: Macho - Macho
Enrollacables: Schill GT450
Longitud: 150 m
Marca: Neutrik

- El conector de cable **opticalCON ADVANCE QUAD** MULTIMODE PC óptico estándar en una carcasa de metal robusta y duradera. Cuenta con un mecanismo de bloqueo push-pull cargado por resorte y una excelente retención de cable utilizando hilo de aramida. La conexión óptica está excepcionalmente bien protegida contra la suciedad y el polvo por una cubierta de sellado operada automáticamente.
- El conector del cable viene preensamblado.
- Montado en un tambor (enrolla cables Schill modelo GT450)

- El cable **opticalCON X-TREME** para aplicaciones exigentes como giras/alquiler o transmisión al aire libre
- Los cables de fibra multimodo opticalCON ofrecen fibras OM3 optimizadas para láser y flexión
- Ofreciendo una construcción de cable blindado de hilo de vidrio de doble cubierta a prueba de cortes y resistente a roedores
- Sistema de conexión de fibra óptica de 2 canales resistente y protegido contra la suciedad
- Excelente protección contra el polvo y la suciedad gracias al obturador de sellado automático con junta de silicona
- Acomoda conectores ópticos LC-Duplex estándar
- Mecanismo de bloqueo Push-Pull confiable
- Resistente al polvo y al agua según IP65 en estado acoplado
- Fácil de limpiar, no requiere herramientas especiales

- Especificaciones técnicas del tambor con fibra OpticaCON DUO EX-Treme Neutrik
- **Sobre el producto**
 - Marca: Neutrik

 - Familia Neutrik: opticalCON QUAD X-TREME
 - Conexión tipo: opticalCON
 - Género: Macho
- **Sobre el tambor**
 - Tambor enrolla cable: Modelo GT450
 - Marca: Schill
 - Medidas tambor
 - Diámetro: 445 mm
 - Alto: 555 mm
 - Ancho: 312 mm
 - Peso vacío: 5,4 kg
- **Sobre los conectores**
 - **Mecánicas**
 - Retención de cables: 500 N
 - Fuerza de inserción: < 45N
 - Fuerza de retirada: < 45N
 - Vida del producto: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Dispositivo de bloqueo: Empujar tirar
 - **Material**
 - Bota: Goma (EPDM)
 - Cojinete: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)Inserto: Poliamida (PA 6, PBT 30 % GR, PBT 50 % GR)
 - Cuerpo: Zinc fundido a presión (ZnAl4Cu1)
 - Revestimiento del cuerpo: Cromo negro
 - Alivio de tensión: POM (latón)
 - **Ambientales**
 - Rango de temperatura: De -40°C a +75°C

- **Ópticas**
 - Pérdida de inserción: < 0,5 dB / conexión
 - Cableado óptico: ISO/IEC 11801
- **Sobre el cable**
 - Color: Negro mate
 - Diámetro central: QUAD
 - Diámetro del revestimiento:
 - Pérdida de inserción: Máx: 1,2 dB a 850 nm. Tipo: 0.7db @850nm
 - Pérdida de devolución: Mín. 25dB @ 850nm
 - Tipo de cable opticalCON: Single
 - Tipo de fibra: Multimodo
 - Tipo de cable: XTREME 4C
 - Radio de curvatura mínimo: 10 cm
 - Retención de cables: Hilo de aramida
 - Longitud del cable: 150 m
- **Acerca de Neutrik**
 - Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital

