



NEUTRIK CABLE ETHERCON-ETHERCON CAT6 1 M FLEXIBLE



Cable Ethercon de 1 m. con 2 conectores IP65 NE8MX-B-TOP Neutrik

- Cable color negro flexible con conectores RJ45 + 2 NE8MX-B-TOP Neutrik + velcro + 2 piezas de termoretractil
- Cable utilizado: DRAKA MFO 26 (CAT 7a, UHD 4K, HD TV)
- Longitud: 1 m

Referencia DKMFO26-B-TOP-1

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Ethercom
Tipo: Cable
Rango IP: IP65
Clase: CAT7a
Color: Negro
Gama Cable: Datos
Tipo de Cable: Cable CAT7
Conectores: 2 RJ45
Longitud: 1 metro
Marca: Neutrik

- **Sobre los conectores IP65 NE8MX-B-TOP Neutrik utilizados para la fabricación de este cable**
 - Marca de conectores: Neutrik
 - Color conectores integrados: Negro
 - Modelo: 2 unidades **NE8MX-B-TOP** con Rj45 instalado
 - El sistema RJ45 para entornos hostiles y exigentes
 - Clasificación **IP65** y aprobación TOP en consideración a UL50E mediante acoplamiento con cable relacionado o conector de chasis de la gama XLR TOP
 - Carcasa robusta de fundición a presión y exclusivo alivio de tensión tipo mandril
 - Protege las conexiones Ethernet en una variedad de aplicaciones de tipo profesional y está diseñado para evitar roturas de los componentes frágiles de los conectores RJ45 estándar

- **Sobre el cable utilizado para la fabricación del DKMFO26-B-TOP-1**
 - Marca del cable: Draka cables
 - Modelo de cable: MFO 26
 - Cable adecuado para vídeo Ethernet; IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802,5 16 MB; RDSI; FDDI; Cajero automático, 10GBase-T Adecuado para uso en exteriores, equipaciones audiovisuales, compañías de renta..... no apto para colocar directamente en el suelo
 - Certificaciones del cable
 - EIA/TIA 568B
 - ISO/IEC 11801 2nd ed.
 - IEC 61156-6 EN 50173; EN 50288-4-2
 - Sobre la construcción del cable
 - Interior del cable: Cable de cobre trenzado, desnudo, 0,14 mm²
 - Aislamiento: Espuma-Skin PE, Ø 1,05mm
 - Twisting: 2 núcleos por par
 - Pantalla de emparejamiento: Lámina de plástico
 - Tendido de cables: 4 pares (PimF) hasta el núcleo
 - Pantalla: Trenza de cobre estañado Ø 5,1 mm
 - Embase: Tela de poliéster
 - Vaina: DMC FLEX PUR, negro, RAL 9005
 - Marcación exterior en el cable: DRAKA MFO 26 MEDIA FLEX OUTDOOR 10Gig número de lote + marcado del medidor
 - Propiedades mecánicas
 - Diámetro exterior: 6,4 mm
 - Radio de curvatura mínimo
 - Sin carga: 8 x su diámetro
 - Con carga: 4 x su diámetro
 - Peso Kg/Km: 35 kg
 - Rango de temperatura: Temperatura de trabajo: De -40°C a +70°C
 - Propiedades eléctricas
 - Impedancia: @ 100 MHz (100±5Ω)
 - Resistencia de bucle: Max. 250Ω/km
 - Desequilibrio de resistencia: Max. 2%
 - Retardo de propagación: 460 ns/100m
 - Impedancia de transferencia
 - 1 MHz: 25mΩ/m
 - 10 MHz: 25mΩ/m
 - Velocidad nominal de propagación: 0,75 c
 - Capacitancia mutua: Nominal 43 nF/km
 - Desequilibrio de capacitancia: 700 pF/km

- **Identificación producto**
 - Fabricado por Neutrik
 - Modelo: DKMFO26-B-TOP-1
 - Longitud: 1 metros
 - Conectores: 2 conectores Neutrik NE8MX-B-TOP
 - Tipo de cable: CAT 7A Draka cable modelo MFO 26

