



NEUTRIK CONECTOR CHASIS FIBRA OPTICA NO2-4FDW-1-A



Conector chasis opticalCON NO2-4FDW-1-A
Neutrik

- Conector de chasis con revestimiento de cromo negro, 4 contactos de soldadura, 1 conector hembra de paso LC-Duplex y 1 contacto de tierra de carcasa (para blindaje de cable SMPTE), resistente al agua según. a protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-*

Referencia NO2-4FDW-1-A

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 25 Unidades
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Fibras
Tipo: Fibra óptica
Rango IP: Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Marca: Neutrik

- El conector del chasis actúa como un "paso" permitiendo instalaciones simplificadas conectando un LC-Duplex convencional en la parte trasera. Está construido en una carcasa de tamaño D estándar y cuenta con una cubierta de sellado automático para una máxima protección contra el polvo y la suciedad y un mecanismo de bloqueo Push-Pull para una conexión segura
- No compatible con el estándar SMPTE 304M. Adecuado para enlaces de cámara en interiores (estudio) considerando condiciones específicas según. según IEC 60664-1 como grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1 y tensión nominal
- **Especificaciones destacas del conector chasis NO2-4FDW-1-A**
 - Contactos mejorados para permitir aplicaciones de enrutamiento de cámaras interiores (grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1) según. según IEC 60664 hasta 240 V ca.
 - Conector de equipo OEM sugerido debido a la compatibilidad frontal LC
 - Diseñado como paso con obturador de sellado automático
 - Obturador con junta de silicona protege la conexión óptica del polvo y la suciedad
 - Adecuado para enlaces de cámara en interiores (estudio) considerando condiciones específicas según. según IEC 60664-1 como grado de contaminación 1, categoría de sobretensión 1 y tensión nominal
 - Admite conectores LC estándar en la parte posterior para una instalación sencilla
 - Conexión en la parte frontal mediante conector óptico robusto o LC estándar
 - El bajo coste del conector de chasis lo convierte en una alternativa viable a los conectores tradicionales en instalaciones fijas
 - Protección de ingreso IP65 en condición acoplada con SCDP-*
 - Codificación de colores con SCDP-* según el estándar ANSI/TIA-568.3-D:
 - Multimodo - negro
 - PC monomodo - azul
 - APC monomodo - verde

