

DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica, MPO, conector hembra, OS2, método A, 1 m

DK-2966-01 EAN 4016032345121





Cable de conexión de fibra óptica, MPO a MPO, hembra APC OS2, SM 09/125 µ, 1m, APC, método A, amarillo/verde

El cable de interconexión MPO permite velocidades de datos de 40 Gb/s o 100 Gb/s y es la respuesta a los crecientes anchos de banda que requieren los centros de datos. El conector MPO normalizado IEC61754-7 y TIA/EIA 604-5 garantiza el mejor rendimiento en toda la red y es apenas más grande que un conector RJ45 estándar. Su excelente atenuación y su diseño compacto hacen de este cable de interconexión la primera opción en cuanto a ancho de banda y rendimiento.

Soluciones de alto rendimiento para una conectividad eficaz y escalable en centros de datos.

- Enchufe: toma MPO
- Junta de tierra: APC
- Tipo: Método A
- Tipo de fibra: SM-G652D, 9/125µ, OS2
- Número de fibras: 12
- · Diámetro exterior del cable: 3 mm
- Color del pelaje: amarillo
- Longitud del cable: 1 m

- Material de la chaqueta exterior: LSZH
- Máx. Resistencia a la tracción: 300 N
- Radio de curvatura mín.: 30 mm
- Gama de temperaturas: de -40°C a +75°C

Attributes

- Clase de fibra: OS2
- · Color del cable: amarillo
- · Cubierta del cable: LSOH
- Diámetro de cable: 3 mm
- Diámetro de fibra: 9/125µ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- Modo: Monomodo
- Número de conectores lado 1: 1
- Número de conectores lado 2: 1
- Número de fibras: 12
- Longitud: 1 m

Package contents

 1 x cable de conexión de fibra óptica, MPO, toma, OS2, método A, 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	400	5.47	40.00	40.00	30.00	48,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.00	20.00	29.00	580.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Evite el contacto directo con fuentes de luz: Los cables de fibra óptica, especialmente los que tienen fuentes de luz activas como el láser (por
 ejemplo, en sistemas de comunicación óptica), pueden emitir
- radiaciones peligrosas que pueden dañar los ojos. Procure no mirar nunca directamente a la luz de una fibra óptica, aunque la fuente luminosa seanvisible a simple vista.
- Cuando se trabaje con cables de fibra óptica, especialmente durante las pruebas o cuando se trabaje con láseres, deben llevarse siempre gafas protectoras para protegerse de las radiaciones nocivas.
- Al enchufar y desenchufar el cable, sujete sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a las tensiones mecánicas.



- · Para proteger los cables de daños físicos, deben colocarse en conductos especiales o con materiales protectores.
- Mantenga limpios los conectores de los cables: Los cables de fibra óptica son sensibles al polvo y la suciedad. Incluso pequeñas partículas en los conectores pueden perjudicar gravemente la calidad de la señal.
- Los cables no deben utilizarse en entornos con temperaturas extremadamente altas o muy bajas. Preste atención a la información del producto sobre la temperatura máxima de funcionamiento del cable
- Compruebe regularmente si los cables presentan daños visibles, como grietas, dobleces o signos de desgaste. Los cables defectuosos deben sustituirse inmediatamente.

EU responsible person

 $\ensuremath{\mathsf{EU}}$ based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com