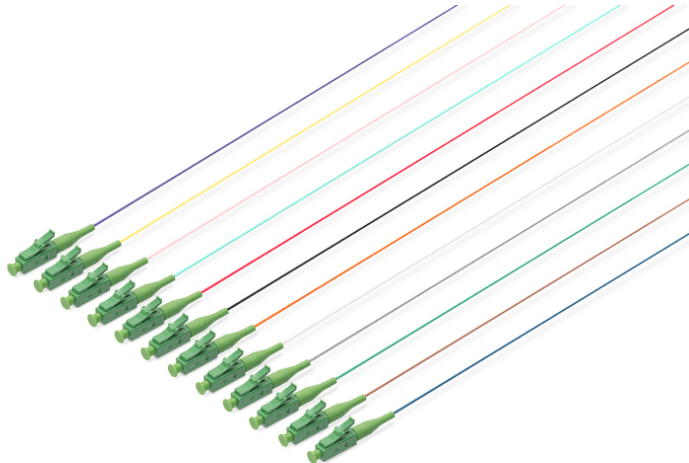


# Digitus® latiguillos LC/APC simplex OS2 de color sólido

DK-29332-02/APC

EAN 4016032428848



## FO pigtail set, 12 pcs., LC (APC), SM OS2 09/125 $\mu$ loose buffer, color code DIN IEC 304, 2 m

Los pigtail de fibra óptica DIGITUS® están disponibles en versiones LC Simplex, SC Simplex y ST Simplex y le ofrecen un rendimiento y una calidad de conexión excepcionales para su red con las clases OS2, OM2, OM3 y OM4. El conector cumple la norma IEC 61754-4 2002 y está equipado con una virola de cerámica de circonio. Los juegos de fibras de colores están codificados por colores según la norma IEC 304 (blanco, violeta, turquesa, negro, rojo, rosa, naranja, gris, verde, amarillo, marrón, azul).

### Estándares orientados al futuro y calidad de gama alta para su red.

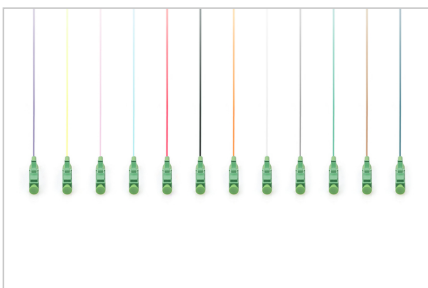
- Simplex OS2 09/125  $\mu$  2 m
- Conectores según la norma IEC 61754-4 2002
- Temperatura de funcionamiento: -25 °C ... +80 °C
- Temperatura de transporte y almacenamiento: -20 °C ... +65 °C
- Pérdida de inserción MM PC: máx. 0,4 dB

- Pérdida de retorno MM PC: > 25 dB
- Virola de cerámica de circonio
- Dimensiones del revestimiento secundario: Ø 0,9  $\pm$  0,1 mm
- Revestimiento primario: acrilatos; Ø 250  $\pm$  15  $\mu$ m
- Juegos de fibras coloreadas según la norma IEC 304 en los colores Blanco, violeta, turquesa, negro, rojo, rosa, naranja, gris, verde, amarillo, marrón, azul
- 12 piezas como unidad de embalaje
- Tampón suelto

### Attributes

- Clase de fibra: OS2
- Conector 1: LC (APC)
- Diámetro de fibra: 9/125 $\mu$
- Manguito: monocolor
- Modo: Monomodo
- Longitud: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	160	10.40	45.00	45.00	40.00	81,000.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.07	17.00	19.00	0.10	32.30
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:****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 sea invisible 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, sujeté sólo el enchufe y no tire directamente del cable.
- No doblar ni aplastar: Los cables de fibra óptica son sensibles a los esfuerzos mecánicos.
- 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**

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](mailto:info@assmann.com)