

DIGITUS Cable de conexión de fibra óptica multimode OM 3, LC/ST

DK-2531-10/3 EAN 4016032249320





Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a ST MM OM3 50/125 μ , 10 m

Cable de conexión de fibra óptica, dúplex, LC a ST,MM OM3 50/125 μ ,

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

- Cable Duplex
- LSOH

Attributes

Conector con férula de cerámica

Net single without Packaging

- Diámetro del cable de 2 mm
- Envoltorio individual con informe de medición

- Clase de fibra: OM3
- Color del cable: azul agua
- Conector 1: LC
- · Conector 2: ST
- Diámetro de cable: 2 mm
- Diámetro de fibra: 50/125μ
- Embalaje: Bolsa de polietileno DIGITUS
- · Gama: Cables de conexión de fibra óptica

15.00

- Manguito: bicolor
- Modo: Multimodo
- Tipo de cable: I-VH 2G50/125µ
- Longitud: 10 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.30	41.00	41.00	28.00	47,068.00
Packaging Unit Inside	5	0.91	19.00	19.00	12.00	4,332.00
Packaging Unit Single	1	0.18	17.00	17.00	2.40	693.60

15.00

More images:



Part No.	DK-2531-10/3						
Lenght	10 m						
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH				
	END A		END B				
Connector Type	LC		ST				
Insertion Loss (dB)	0.15	0.16	0.06	0.06			
Return Loss (dB)	32.2	36.6	33.6	37			
Q.C.	PASS						



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 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