

DIGITUS® LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC

DK-2533-03-4

EAN 4016032308812



LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM4 50/125 µ, 3 m

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC,MM OM4 50/125 µ, 3 m

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- Duplex Kabel
- LSOH
- Stecker mit Keramik Ferrule
- Kabeldurchmesser 2mm
- Einzeln verpackt mit Messprotokoll
- Farbe: RAL 4003

Merkmale

- Anschluss 1: LC
- Anschluss 2: LC

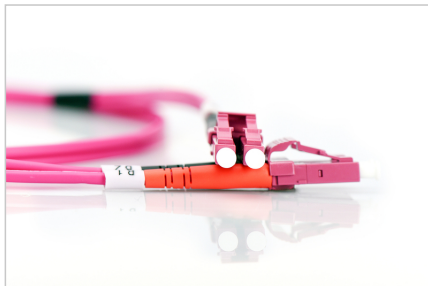
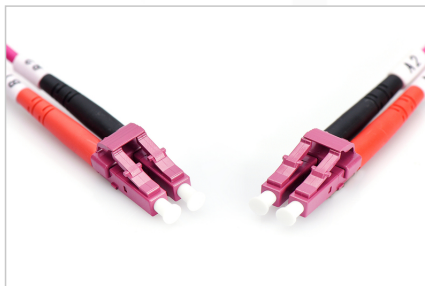
- Anzahl der Anschlüsse Seite 1: 2
- Anzahl der Anschlüsse Seite 2: 2
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: erikaviolett
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM4
- Haube: einfarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Sortiment: Fiber Optic Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 3 m

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	120	8,00	41,00	41,00	28,00	47.068,00
Innen-VPE	15	1,00	19,00	19,00	12,00	4.332,00
Einzel-VPE	1	0,07	17,00	7,00	1,00	119,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	15,00	15,00	1,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

Part No.	DK-2533-03-4			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM4 LSZH	
	END A	END B		
Connector Type	LC	LC		
Insertion Loss (dB)	0.06	0.09	0.17	0.11
Return Loss (dB)	37.7	30.1	39.5	39.7
Q.C.	PASS			



Sicherheitshinweise

- Vermeide direkten Kontakt mit Lichtquellen: Glasfaserkabel, insbesondere solche mit aktiven Lichtquellen wie Lasern (z. B. in optischen Kommunikationssystemen), können gefährliche Strahlung abgeben, die Augen schädigen kann. Achten Sie darauf, niemals direkt in das Licht einer Glasfaser zu schauen, auch wenn die Lichtquelle für das bloße Auge unsichtbar ist.
- Bei der Arbeit mit Glasfaserkabeln, insbesondere bei Tests oder bei Arbeiten mit Lasern, sollten immer Schutzbrillen getragen werden, die vor schädlicher Strahlung schützen.
- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Nicht knicken oder quetschen: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber mechanischen Belastungen.
- Um Kabel vor physikalischen Schäden zu schützen, sollten sie in speziellen Kanälen oder mit Schutzmaterialien verlegt werden
- Kabelstecker sauber halten: Glasfaserkabel sind empfindlich gegenüber Staub und Schmutz. Selbst kleine Partikel auf den Steckverbindern können die Signalqualität stark beeinträchtigen.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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