

# DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / SC

**DK-2532-03-4**  
**EAN 4016032308935**



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

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

**Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.**

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

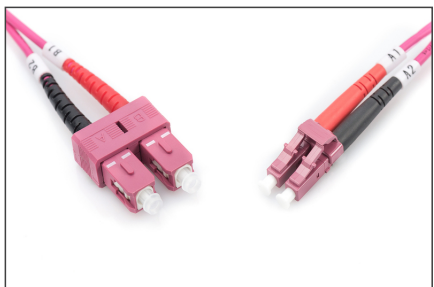
### Merkmale

- Anschluss 1: LC
- Anschluss 2: SC
- Art: Multimode
- Farbe Kabel: erikaviolett
- Faser Durchmesser: 50/125µ
- Faser Klasse: OM4
- Haube: zweifarbig
- Kabel Durchmesser: 2 mm
- Kabelmantel: LSOH
- Kabeltyp: I-VH 2G50/125µ
- Sortiment: Fiber Optic Patchkabel
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Länge: 3 m

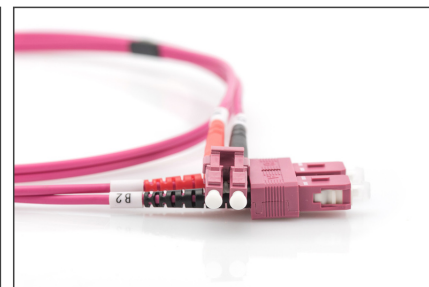
### Logistische Daten

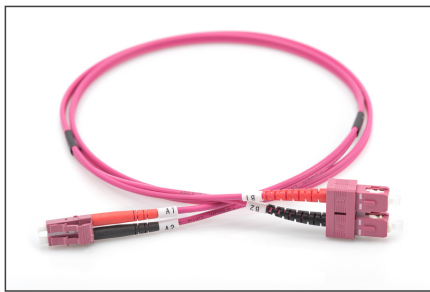
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	16,80	41,00	41,00	28,00	47.068,00
Innen-VPE	15	2,10	19,00	19,00	12,00	4.332,00
Einzel-VPE	1	0,14	17,00	17,00	1,00	289,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	15,00	15,00	1,00	0,00

### Weitere Anwendungsbilder:



Part No.	DK-2532-03-4			
Lenght	3 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125 OM4 LSZH			
	END A END B			
Connector Type	LC	SC		
Insertion Loss (dB)	0.16	0.13	0.15	0.14
Return Loss (dB)	41.20	39.10	38.20	42.30
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 Steckverbünden 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