

# 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

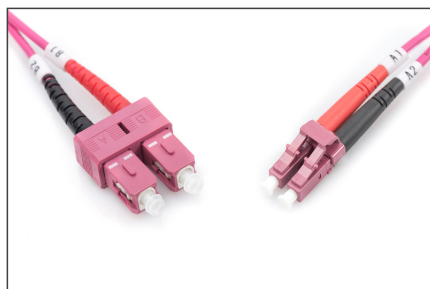
### Merkmale

- 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

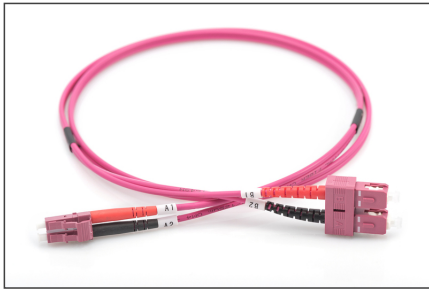
|                       | Anzahl<br>(Stück) | Gewicht<br>(kg) | Tiefe<br>(cm) | Breite<br>(cm) | Höhe<br>(cm) | cm³       |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Karton-VPE            | 120               | 16,80           | 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 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)