

# DIGITUS LWL Multimode Patchkabel, OM4, LC / LC

**DK-2533-01/4**  
**EAN 4016032308799**



**LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC MM OM4 50/125 µ, 1 m**

LWL Patchkabel, Duplex, LC zu LC, MM OM4 50/125 µ, 1 m

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

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

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |        |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|--------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³    |
| Karton-VPE            | 25             | 8,00         | 18,50      | 20,00       | 14,50     | 5,40   |
| Innen-VPE             | 25             | 1,00         | 18,50      | 20,00       | 14,50     | 5,40   |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,04         | 30,00      | 21,00       | 1,00      | 630,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,04         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00   |

**Weitere Anwendungsbilder:**

|                     |                  |          |      |      |
|---------------------|------------------|----------|------|------|
| Part No.            | DK-2533-01-4     |          |      |      |
| Lenght              | 1 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             |          |      |      |



