

# 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
- 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: 3 m

#### Logistische Daten

|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| 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             |          |      |      |



