

## LWL-Anschlusskabel • optische Verbindungen • LWL-Komponenten

• OptoCom GmbH • Dieselstr. 1 a • 39576 Stendal • Tel. 0 39 31 / 41 06 46 • Fax 0 39 31 / 41 06 48  
 • www.optocom-sdl.de • www.lwl-24.de • e-Mail info@optocom-sdl.de

### Technisches Datenblatt

LWL-Universalkabel mit nichtmetall. Nagetierschutz U-DQ(ZN)BH 12G 50/125 µm OM3, XXX m, konfektioniert mit Kabelaufteiler FiMoClip, LC-du.-Stecker, Einziehhilfe, Messprotokoll

Lieferumfang: U-DQ(ZN)BH 12G 50/125 µm OM3, XXX m, Kabelaufteiler FiMoClip, LC-du.-Stecker, Einziehhilfe, Messprotokoll

Beschreibung: Art.-Nr. 163123852570XXX1

- Länge: 50m / 75m / 100m / 150m (XXX der Art.-Nr.) von Stecker bis Stecker gemessen (Toleranz +- 1%, <1m)
- Stecker in der Länge paarweise versetzt
- Dämpfungsmessprotokoll und Verlegeanleitung
- zwei farbige Knickschutztüllen je Steckerpaar
- Einzeladern nummeriert
- einseitige Einziehhilfe auf der Außenseite
- Innenseite durch Folienschlauch geschützt

|                            | LC-Stecker     |                    | Kabel                                |
|----------------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|
| Einfügedämpfung IL typisch | ≤ 0,2 dB       | Faserdämpfung      | ≤ 2,5 dB / 850 nm ≤ 0,8 dB / 1300 nm |
| Steckzyklen                | 1000           | Bandbreite         | ≥1500MHz*km/850nm ≥500MHz*km/1300nm  |
| Betriebstemperatur         | -25°C - + 70°C | Betriebstemperatur | -30°C - +70°C                        |
| Zugentlastung              | ≥ 70 N         | Zugfestigkeit      | 1500 N                               |

alle Angaben abhängig von Faser, Kabel und Verarbeitung

RoHS: ja



|   |                     |           |
|---|---------------------|-----------|
| © Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten ! |                     |           |
| Erstellt:   | 14.03.2017          | T. Decker |
| Freigegeben:  | 02.04.2020; 2. Rev. | T. Decker |