

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:	21.01.2020; 2. Rev.	T. Decker