

**DIGITUS Professional LWL Universal Installationskabel, OM3**

DK-35081/3-U 4016032272229



**DIGITUS LWL Installationkabel, OM3**

**8 Fasern, Innen/Außen, AI-DQ(ZN)BH8xG50/125µ Multimode, aqua, Länge 1m**

**Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk.**

DIGITUS® Professional bietet ein umfangreiches, hochqualitatives Sortiment an LWL Verlegekabeln. Praktisch jeder Anspruch und jede Anforderung kann durch die große Auswahl der verschiedenen Fasern und Kabeltypen abgedeckt werden. Individuelle Kabelwünsche werden natürlich gerne besprochen und können innerhalb kürzester Zeit realisiert werden. Für die professionelle Verlegung von Glasfaserkabeln bietet DIGITUS® Professional die verschiedensten Lösungen an. Das Sortiment umfasst Ausführungen mit 4, 8, 12 oder 24 Fasern in OM1, OM2, OM3 und OS2. Für den ausschließlichen Außeneinsatz werden Kabel mit PE-Mantel verwendet. Da nur mit den besten Faserlieferanten zusammengearbeitet wird, garantieren die DIGITUS Professional Verlegekabel höchste Performance und Ausfallsicherheit. Die Gradientenindex-Glasfasern 50/125 Mikron sind für den Einsatz bei den Wellenlängen 850 nm und 1300 nm optimiert und geeignet für lokale Verdrahtungsanwendungen wie Local Area Networks (LAN) mit Video-, Daten- und Sprachkommunikation über LED, VCSEL oder Fabry-Perot-Laserquellen.

- 1 Universell einsetzbar, für die Innen- und Außenanwendung
- 1 Bündeladerkabel
- 1 Multimode G50/125 OM3
- 1 LSZH-Außenmantel
- 1 Halogenfrei, flammwidrig nach IEC 332-3 C
- 1 UV-beständig
- 1 Längs- und querwasserbeständig
- 1 Glasgarnbewehrung
- 1 Nichtmetallischer Nagetierschutz
- 1 Metallfrei
- 1 Farbcodierte Fasern
- 1 8 Fasern

**DIGITUS Professional LWL Universal Installationskabel, OM3**

DK-35081/3-U 4016032272229

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	2089	90,00	70,00	64,50	70,00	316050,00
Innen-VPE	2089	90,00	70,00	64,50	70,00	316050,00
Einzel-VPE	1	0,04	21,00	21,00	2,00	882,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	21,00	21,00	2,00	882,00