

# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Dca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 6 /12 / 24 Fasern G50/125 **OM5** 



## **Anwendungen und Eigenschaften**

- Universalkabel (geeignet f
  ür die Verlegung im Innen- und Außenbereich)
- Die OM5-Faser unterstützt das Wellenlängen-Multiplexverfahren (SWDM)\*
- OM5 ist kompatibel mit OM2, OM3 und OM4 Fasern
- Mit OM5 & SWDM verdreifacht sich die Reichweite bei Übertragung von 40 Gb/s
- · Bei Gebäudeverbindungen und zur Campusverkabelung
- Zur direkten Erdverlegung (gemäß Verlegevorschriften)
- Zum Einzug in Kunststoffrohranlagen (nicht zum Einblasen)
- Für die Verlegung in Kabelschächten und auf Pritschen
- · Einsparung von Spleißarbeiten beim Gebäudeeintritt
- Verarbeitungsfreundliche Konstruktion
- Längs- und Querwasser geschützt durch Trockengelimprägnierung (Dry Sealing)
- · Gelfreier Kabelaufbau für saubere und schnelle Montage
- · Nagetierabweisend durch Glasgarne
- · Metallfrei, silikonfrei
- Halogenfreier, flammwidriger und UV-stabilisierter Außenmantel
- · Geringe Abmessungen und hohe Verlegestabilität
- Brandverhalten geprüft und zertifiziert nach Bauproduktenverordnung (s. Euro-Brandschutzklasse)

### **Vorteile**

- Neue, sehr biegsame Bündelader
- Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Kabelmantels
- Optimaler Kabelaufbau
- Schneller Zugriff auf die Bündelader
- Einfache Faserverarbeitung





### **Anwendbare Standards**

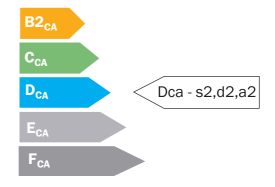
Kabel und Fasern: IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794-1

Verkabelungsstandards: EN 50173-1 / ISO/IEC 11801

Übertragungsstandards: IEEE 802.3 10M bis 100Gbit

IEEE 802.5 Token Ring ANSI X3T9-5 (FDDI) ATM (155, 622, ...)

#### **Euro-Brandschutzklasse**



<sup>\*</sup>Bei 40GBASE-SWDM4 und 100GBASE-SWDM4 (2 Fasern für die Übertragung)



# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Dca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 6 /12 / 24 Fasern G50/125 **OM5** 

#### **Artikelnummern**

Faseranzahl	Multimode* 50/125 OM5 ACMM50 OM5		
6	B1257A		
12	B1258A		
24 (2x12)	B1259A		

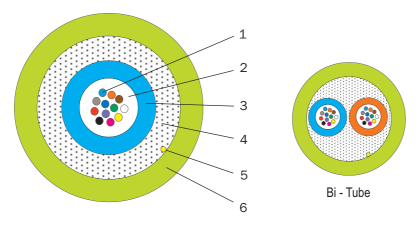
<sup>\*</sup>Biegeunempfindliche Multimodefaser

#### **Brandverhalten**

Faseranzahl	Euro-Brandschutzklasse	Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen
6 / 12 / 24 Fasern	Dca - s2, d2, a2	17CLT0001	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2

### **Aufbau**

- 1 Glasfaser beschichtet Ø 250  $\mu$ m, Multimode OM5 (FOTAG Farbcode)
- 2 Gelfüllung der Bündelader
- 3 Bündelader aus thermoplastischem Material (Ø 2,8 mm)
- 4 Glasgarne mit Trockengelimprägnierung, IPA = ★☆☆☆☆
- 5 Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Kabelmantels
- 6 Außenmantel, LSOH/FRNC, Lime green, Wanddicke 0,8 mm, gem. EN 50290-2-27





# **ACOLAN®** - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Innen- und Außenkabel, Zentralbündelader, LSOH-FR, **Dca** Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei A/I-DQ(ZN)BH 6 /12 / 24 Fasern G50/125 **OM5** 

#### **ACOME Protection Index gegen Nagetiere (IPA):**

\*\*\*\*\*\* = kein Nagetierschutz; \*\*\*\* = leichter Nagetierschutz; \*\*\*\* = mittlerer Nagetierschutz; \*\*\*\* = maximaler Nagetierschutz (Effizienz 99%)

## **Mantelmarkierung:**

ACOLAN CLT STD ZH - Faseranzahl & -type - Produktreferenz - Euro-Brandschutzklasse - TT/MM/JJ hh:mm - Metrierung

#### **FOTAG Farbcode**

Blau Ora	nge Grün	Braun		Weiß	Rot	Schwarz		Violett	Pink	Türkis
----------	----------	-------	--	------	-----	---------	--	---------	------	--------

		Werte				
Eigenschaften		6 und 12 Fasern	24 Fasern (Bi-Tube)			
		Z1313A	Z1314A			
	Transport und Lagerung	- 40°C bis + 70°C				
Temperaturbereich	Bei Verlegung	- 5°C bis + 50°C				
	Im Betrieb	- 20°C bis + 60°C				
Maximale Zugbelastbarkeit (N)		2000				
Querdruckfestigkeit (N/cm)		200				
Kleinster Biegeradius (mm)		10 x D				
Standardlieferlängen		2.100 m				
Wanddicke Außenmantel (mm)		0,8				
Außendu	rchmesser (mm)	6	7,2			
Nennge	ewicht (kg/km)	40	52			