

ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL - Außenkabel, Zentralbündelader, **PE, Fca**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A-DQ(ZN)B2Y 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2



Anwendungen und Eigenschaften

- · Außenkabel (geeignet für die Verlegung im Außenbereich)
- · Bei Gebäudeverbindungen
- · Zur Campusverkabelung
- Zur direkten Erdverlegung (gemäß Verlegevorschriften)
- Zum Einzug in Kunststoffrohranlagen (nicht zum Einblasen)
- Für die Verlegung in Kabelschächten und auf Pritschen
- · Verarbeitungsfreundliche Konstruktion
- Längs- und Querwasser geschützt durch Trockengelimprägnierung (Dry Sealing)
- Gelfreier Kabelaufbau f
 ür saubere und schnelle Montage
- · Nagetierabweisend durch Glasgarne
- · Metallfrei, silikonfrei
- Geringe Abmessungen
- · Hohe Verlegestabilität

Vorteile

- Reißfaden zum Öffnen / Absetzen des Kabelmantels
- · Optimaler Kabelaufbau
- Schneller Zugriff auf die Bündelader
- Einfache Faserverarbeitung





Anwe	Anwendbare Standards				
Kabel und Fasern	IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794-1	B2 _{CA}			
Verkabelungsstandards	EN 50173-1 / ISO/IEC 11801	C _{CA}			
Übertragungsstandards	IEEE 802.3 10M bis 100Gbit IEEE 802.5 Token Ring ANSI X3T9-5 (FDDI) ATM (155, 622,)	D _{CA} E _{CA} F _{CA}	Fca		

Artikelnummern

Faseranzahl	Multimode*	Multimode*	Multimode*	Singlemode		
	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	9/125 OS2		
	ACMM50 OM2	ACMM50 OM3	ACMM50 OM4	ITU-T G.652.D		
48 (4 x 12)	B1044A	B1053A	B1062A	B1071A		

^{*}Biegeunempfindliche Multimodefaser



ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

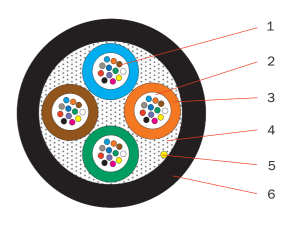
LWL - Außenkabel, Zentralbündelader, **PE, Fca**Standard Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, metallfrei
A-DQ(ZN)B2Y 48 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

Brandverhalten

Faseranzahl Euro-Brandschutzklasse		Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen		
48 Fasern	Fca	22CLT0010	EN 50575		

Aufbau

- 1 Glasfaser beschichtet Ø 250 μ m, Multi- oder Singlemode (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, PE, schwarz, gem. EN 50290-2-24



ACOME Protection Index gegen Nagetiere (IPA):

\$\dag{\psi}\$\dag{\psi

Mantelmarkierung

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

FOTAG Farbcode

Blau Orange G	rün Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz		Violett	Pink	Türkis
				Werte					
Eigenschaften				48 Fasern					
				Z1324A					
	Transport und Lagerung			- 40°C bis + 70°C					
Temperaturbereich	pereich Bei Verlegung			- 5°C bis + 50°C					
·	Im Betrieb			- 20°C bis + 60°C					
Maximale Zugbelastbarkeit (N)				2000					
Querdruckfestigkeit (N/cm)				200					
Schlagfestigkeit (J)				25					
Kleinster Biegeradius (mm)				10 x D					
Standardlieferlängen				2.100 m					
Wanddicke Außenmantel (mm)				0,9					
Außendurchmesser (mm)				9,4					
Nenngewicht (kg/km)				70					