

ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

LWL- Außenkabel, Zentralbündelader, **PEHD, Fca**Metallarmierte Ausführung, Zugfestigkeit **2000 N**, Stahlwellmantel
A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 - 24 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 für saubere und schnelle Montage
- Sehr hoher Nagetierschutz durch Stahlwellarmierung
- Metallarmiert
- · Geringe Abmessungen
- Hohe Verlegestabilität

Vorteile

- · Sehr biegsame Bündelader
- Metallarmierung gegen Nagetiere
- · Optimaler Kabelaufbau
- Schneller Zugriff auf die Bündelader
- Einfache Faserverarbeitung





Anwe	Euro-Brandschutzklasse		
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)	D _{CA} E _{CA}	
	ATM (155, 622,)	F _{CA} Fca	

Artikelnummern

Faseranzahl	Multimode* 50/125 OM2 ACMM50 OM2	Multimode* 50/125 OM3 ACMM50 OM3	Multimode* 50/125 OM4 ACMM50 OM4	Singlemode 9/125 OS2 ITU-T G.652.D
4	B1160A	B1166A	B1172A	B1178A
6	B1161A	B1167A	B1173A	B1179A
8	B1162A	B1168A	B1174A	B1180A
12	B1163A	B1169A	B1175A	B1181A
24 (1 x 24)	B1165A	B1171A	B1177A	B1183A

^{*}Biegeunempfindliche Multimodefaser



ACOLAN® - Lichtwellenleiterkabel

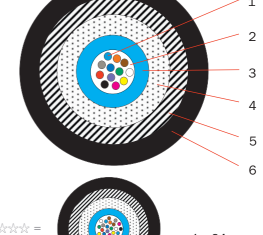
LWL- Außenkabel, Zentralbündelader, PEHD, Fca Metallarmierte Ausführung, Zugfestigkeit 2000 N, Stahlwellmantel A-DQ(ZN)(SR)2Y 4 - 24 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2

Brandverhalten

Faseranzahl	Euro-Brandschutzklasse	Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen		
4 bis 24 Fasern	Fca	22CLT0012	EN 50575		

Aufbau

- 1 Glasfaser - beschichtet Ø 250 µm, Multi- oder Singlemode (FOTAG Farbcode)
- 2 Gelfüllung der Bündelader
- 3 Bündelader aus thermoplastischem Material 4 - 12 Fasern Ø 2,8 mm 24 Fasern Ø 4 mm
- 4 Glasgarne mit Trockengelimprägnierung, IPA = ★★★★☆
- 5 Stahlwellmantel
- Außenmantel, PE, schwarz, gem. EN 50290-2-24



ACOME Protection Index gegen Nagetiere (IPA):

ななななな = kein Nagetierschutz; ★なななか = leichter Nagetierschutz; ★★ななな = mittlerer Nagetierschutz; ★★★☆☆ = verstärkter Nagetierschutz; ★★★☆ = sehr starker Nagetierschutz; ★★★★ = maximaler Nagetierschutz (Effizienz 99%)



Mantelmarkierung

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

FOTAG Farbcode

Blau	Orange	Grün	Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz	Gelb	Violett	Pink	Türkis
								W-			
	Eigenschaften					Werte					
						4 bis 12 Fasern			24	24 Fasern (1 x 24)	
				Z1147A			Z1312A				
		Trar	sport und	Lagerun	3	- 40°C bis + 70°C					
Tempera	Temperaturbereich		Bei Verleg	gung		- 5°C bis + 50°C					
			Im Betrieb			- 20°C bis + 70°C					
	Maximale Zugbelastbarkeit (N)				2000						
	Querdruckfestigkeit (N/cm)				500						
Schlagfestigkeit (J)				30							
Kleinster Biegeradius (mm)				150							
	Standardlieferlängen				2.100 m						
Wanddicke Außenmantel (mm)				0,9							
Außendurchmesser (mm)				8,3 9							
Nenngewicht (kg/km)					74 92						