

B1238A ACOLAN® -LICHTWELLENLEITERKABEL

ACOLAN®- Lichtwellenleiterkabel LWL- Innen- und Außenkabel, Mini-Breakoutkabel, LSOH-FR, B2ca Verstärkte Ausführung, Zugfestigkeit bis 2500 N I/A-VQ(ZN)BH 24 Fasern G50/125 OM2, OM3, OM4 oder E9/125 OS2 Rapid Strip (RS 900) 0,9 mm Kompaktadern

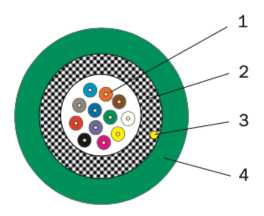
VORTEILE

- Mini-Breakout Universalkabel
- Rapid Strip (RS 900)
- Neue, einfach absetzbare 900μm Kompaktader
- Absetzlänge in 40 cm Arbeitsschritten auf das 250µm Coating
- 900μm Kompaktader und 250μm Coating in Farbcode
- RS 900 -> optimal geeignet für Steckermontage und Faserspleiß

ANWENDUNG

- Universalkabel (geeignet für die Verlegung im Innen- und Außenbereich)
- LAN-Backbone und Campus (Verlegung in Rohren)
- Steigbereichkabel zwischen Haupt und Etagenverteiler
- Horizontalbereichkabel bis zum Arbeitsplatz
- Verlegbar auf Kabelpritschen in Brüstungskanälen und in Vertikalschächten
- Neue Rapid Strip Kompaktader (RS 900) für die direkte Steckermontage und Faserspleiß geeignet
- Gelfreier Kabelaufbau (Dry Sealing) für saubere und schnelle Montage
- Silikonfrei, metallfrei
- Halogenfreier, flammwidriger und UV-stabilisierter Außenmantel
- · Geringe Brandlast
- Hohe Verlegestabilität
- Brandverhalten geprüft und zertifiziert nach Bauproduktenverordnung (s. Euro-Brandschutzklasse)

TECHNISCHE MERKMALE



- 1. Glasfasern (Multi- oder Singlemode), Rapid Strip Æ 0,9 mm (FOTAG Farbcode)
- 2. Glasgarne zur Zugentlastung, IPA = ★★☆☆
- Quellfaden
- 4. Außenmantel, LSOH/FRNC, grün, Wanddicke 1,5 mm, gem. EN 50290-2-28

ACOME Protection Index gegen Nagetiere (IPA):

- ☆☆☆☆ = kein Nagetierschutz;
- ★☆☆☆ = leichter Nagetierschutz;
- ★★☆☆ = mittlerer Nagetierschutz;
- ★★★☆☆ = verstärkter Nagetierschutz;
- ★★★☆ = sehr starker Nagetierschutz;
- $\star\star\star\star\star$ = maximaler Nagetierschutz (Effizienz 99%)

Mantelmarkierung:

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

ALLGEMEINE

		Werte
Eig	24 Fasern	
	Z1410A	
	Transport und Lagerung	- 40°C bis + 70°C
Temperaturbereich	Bei Verlegung	- 5°C bis + 50°C
	Im Betrieb	- 30°C bis + 70°C
Maximale Zugbelastbarkeit (N)	2500	
Querdruckfestigkeit (N/cm)	300	
Kleinster Biegeradius (mm)	10 x D	
Standardlieferlängen	2.100 m	
Wanddicke Außenmantel (mm)	1,5	
Außendurchmesser (mm)	11,5	
Nenngewicht (kg/km)	120	

FOTAG Farbcode

Blau	Orange	Grün	Braun	Grau	Weiß	Rot	Schwarz		Violett	Pink	Türkis	
------	--------	------	-------	------	------	-----	---------	--	---------	------	--------	--

PRODUKTPALETTE

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
24	B1237A	B1238A	B1239A	B1240A

^{*}Biegeunempfindliche Multimodefaser

NORMEN UND STANDARDS

ANWENDBARE STANDARDS



Kabel und Fasern:

• IEC/EN 60793 / IEC/EN 60794

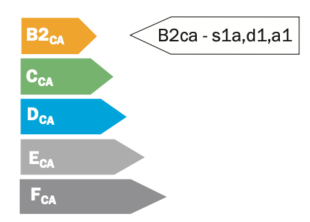
Verkabelungsstandards:

• 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



BRANDVERHALTEN

Faseranzahl	Euro-Brandschutzklasse	Leistungserklärung (DoP)	Anwendbare Normen
24 Fasern	B2ca - s1a, d1, a1	17MBO0005	IEC 60332-1, EN 50399, IEC 60754-2, IEC 61034

Außerhalb Europas

Flammwidrigkeit / Brandfortleitung	IEC 60332-1 IEC 60332-3-24 (3C)*
Geringe Gaskorrosivität	IEC 60754-2
Geringe Toxizität	IEC 60754-1

^{*3}C: Die Tests wurden intern durch unser akkreditiertes Prüflabor COFRAC durchgeführt