

J/A-V(ZN)H

Mini Breakout

SINGLEMODE

- počet vláken 4 – 24
- jednovládné vlákno 09/125 μm
- barevně rozlišená sekundární ochrana 900 μm
- neobsahuje gel
- vnější plášť – LSZH pro vnitřní/vnější užití
- tahové prvky – skelná příze

Speciální vlastnosti

- ochrana proti hlodavcům
- Easystrip LSZH sekundární ochrana
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost konektorování na místě instalace
- plně voděodolný
- snadná ohebnost

Použití

- rozvody v počítačových sítích
- kancelářské rozvody

Provozní podmínky

- teploty pro pokládku a montáž: -5°C až $+50^{\circ}\text{C}$
- provozní teploty: -30°C až $+70^{\circ}\text{C}$
- přepravní a skladovací teploty: -10°C až $+60^{\circ}\text{C}$

Výrobce: ACOME

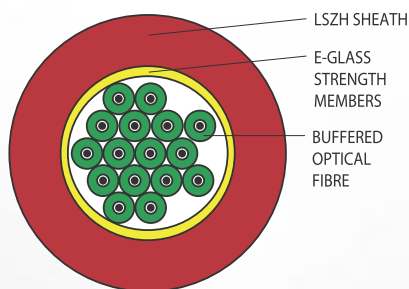
Singlemode vlákno 09/125 μm , G.652.B

Geometrie vlákna: Core	9,1+/-0,5 μm
Cladding	125+/-1 μm
Coating	245+/-10 μm

	1310 nm	1550 nm
Chromatická disperze	$\leq 3,5$ ps/(nm*km)	≤ 18 ps/(nm*km)
Polarizační vidová disperze	$\leq 0,2$ ps * km	
Měrný útlum	$\leq 0,38$ (dB/km)	$\leq 0,24$ (dB/km)

Počet vláken	Vnější průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Min. statický poloměr ohybu (mm)	Objednací kód
4	5	25	500	100	50	OKAACO N6601
6	5,1	28	800	110	55	OKAACO N6602
8	5,7	33	800	120	60	OKAACO N6603
12	6,7	41	800	140	70	OKAACO N6605
24	8,8	72	1600	180	90	OKAACO N6607

Kabely splňují normy: IEC 60793; IEC 60794-1; IEC 60332-1



J/A-V(ZN)H

Mini Breakout

MULTIMODE

- počet vláken 4 – 24
- mnohovidové vlákno 50/125 μm nebo 62,5/125 μm
- barevně rozlišená sekundární ochrana 900 μm
- neobsahuje gel
- vnější plášť – LSZH pro vnitřní/vnější užití
- tahové prvky – skelná příze

Speciální vlastnosti

- ochrana proti hlodavcům
- Easystrip LSZH sekundární ochrana
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost konektorování na místě instalace
- plně voděodolný
- snadná ohebnost

Použití

- rozvody v počítačových sítích
- kancelářské rozvody

Provozní podmínky

- teploty pro pokládku a montáž: -5°C až $+50^{\circ}\text{C}$
- provozní teploty: -20°C až $+70^{\circ}\text{C}$
- přepravní a skladovací teploty: -20°C až $+70^{\circ}\text{C}$

Výrobce: Tyco Electronics

Počet vláken	Vnější průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla (instalace)	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Min. statický poloměr ohybu (mm)	Objednací kód	
						50/125 μm	62,5/125 μm
4	5,5	33	1000	130	80	OKAAMP 2-1592139-1	OKAAMP 1592140-3
6	6,4	46	1500	150	90	OKAAMP 2-1592141-1	OKAAMP 1592142-1
8	6,5	49	1500	150	90	OKAAMP 2-1592143-1	OKAAMP 1592144-3
12	8,0	69	1500	200	120	OKAAMP 2-1592145-1	OKAAMP 1592146-3
16	9,0	90	2000	230	140	OKAAMP 2-1592147-1	OKAAMP 1592148-1
24	9,5	92	2000	240	150	OKAAMP 2-1594455-1	OKAAMP 1594456-1

Multimode Fibres - vlákno	Šířka pásma (MHz x km)		Maximální délka 1 GBit/s (m)		Maximální délka 10 GBit/s (m)		Měrný útlum (dB/km)		Geometrie vlákn (μm)		
	850 nm	1300 nm	850 nm (1000Base-SX)	1300 nm (1000Base-LX)	850 nm (10GBase-SR)	1300 nm (10GBase-LX4)	850 nm	1300 nm	Core	Cladding	Coating
50/125											
OM2	≥ 500	≥ 500	550	550	82	300	≤ 2,4	≤ 0,6	50 ± 3	125 ± 2	245 ± 10
62,5/125											
OM1	≥ 200	≥ 600	300	550	35	300	≤ 2,9	≤ 0,6	62,5 ± 3	125 ± 2	245 ± 10

Kabely splňují normy: IEC 60793; IEC 60794-1; 60332-1