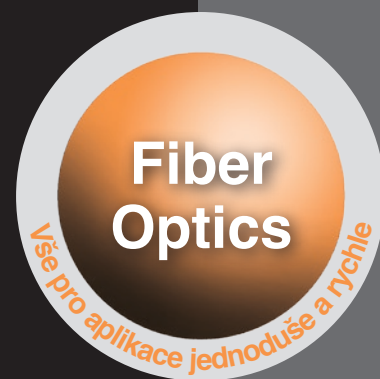


OPTICKÝ KABEL - SINGLEMODE

Mini Breakout



Specifikace

- počet vláken 4 - 24
- jednovláknové 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
- semi-tight LSZH sekundární ochrana
- rychlá a jednoduchá montáž
- možnost konektorování na místě instalace
- plně voděodolný
- snadná ohebnost

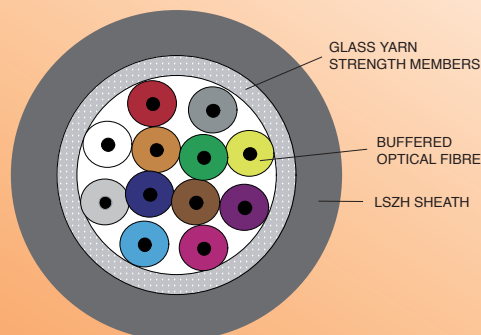
Použití

- vnější páteřní trasy sítí
- kancelářské rozvody

Provozní podmínky

- teploty pro pokládku a montáž: -5°C až +40°C
- provozní teploty: -20°C až +50°C
- přepravní a skladovací teploty: -25°C až +60°C

SCHÉMA J-V(BN)H



Výrobce: Kabelovna Děčín

Singlemode vlákno 09/125 μm , G.652.D

Geometrie vlákna		
Core		9,1 \pm 0,4 μm
Cladding		125 \pm 0,7 μm
Coating		245 \pm 10 μm

	1310 nm	1550 nm
Chromatická disperze	$\leq 3,5 \text{ ps}/(\text{nm} \cdot \text{km})$	$\leq 18 \text{ ps}/(\text{nm} \cdot \text{km})$
Polarizační vidová disperze	$\leq 0,2 \text{ ps} \cdot \text{km}$	$\leq 0,2 \text{ ps} \cdot \text{km}$
Měrný útlum	$\leq 0,32 \text{ dB}/\text{km}$	$\leq 0,25 \text{ dB}/\text{km}$

Počet vláken	Vnější průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla - instalace (N)	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Statický poloměr ohybu (mm)	Objednací kód
4	6,2	40	800	90	60	OKAKDPJ-V(BN)H4E9N
6	6,7	46	900	100	65	OKAKDPJ-V(BN)H6E9N
8	7,3	51	1000	110	70	OKAKDPJ-V(BN)H8E9N
12	7,8	60	1200	120	75	OKAKDPJ-V(BN)H12E9N
16	10,4	80	1400	150	100	OKAKDPJ-V(BN)H16E9N
24	11,4	100	2000	170	110	OKAKDPJ-V(BN)H24E9N

Kabely splňují normy: IEC 60793; IEC 60794-1; IEC 60332-3

RLC Praha a.s.

Popovičky 100, 251 01 Říčany u Prahy, Tel.: +420 271 001 211, Fax: +420 271 001 225
mobil: +420 603 441 109, +420 777 224 862, e-mail: obchod@rlc.cz

www.rlc.cz



VRS.1.0.0