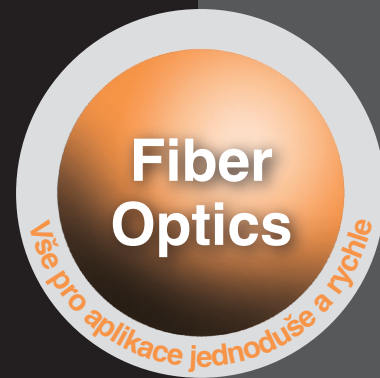


# OPTICKÝ KABEL - MULTIMODE Mini Breakout



## Specifikace

- počet vláken 4 - 24
- mnohovlákno 50/125  $\mu\text{m}$  nebo 62,5/125  $\mu\text{m}$
- barevně rozlišená sekundární ochrana 900  $\mu\text{m}$
- neobsahuje gel
- vnější plášť - LSZH pro vnitřní/vnější užití
- tahové prvky - skelná příze

## Použití

- vnější páteřní trasy sítí
- kancelářské rozvody

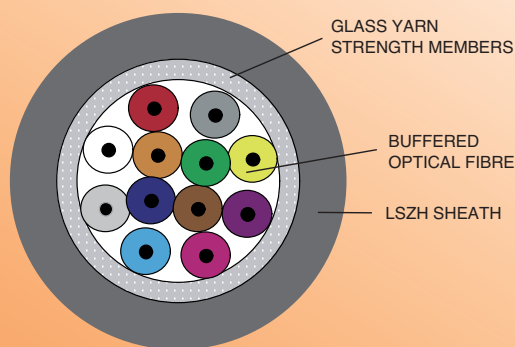
## Speciální vlastnosti

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

## 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

Multimode vlákno	Šířka pásma (MHz x km)		Maximální délka 1 GBit/s (m)		Maximální délka 10 GBit/s (m)		Měrný útlum (dB/km)		Geometrie vlákna ( $\mu\text{m}$ )		
	850 nm	1300 nm	850 nm (1000 Base-SX)	1300 nm (1000 Base-LX)	850 nm (10GBase-SR)	1300 nm (10GBase-LX4)	850 nm	1300 nm	Core	Cladding	Coating
EN50173/ISO 11801	850 nm	1300 nm	850 nm (1000 Base-SX)	1300 nm (1000 Base-LX)	850 nm (10GBase-SR)	1300 nm (10GBase-LX4)	850 nm	1300 nm	Core	Cladding	Coating
50/125 - OM2	500	800	550	550	82	300	2,5	0,7	50 $\pm$ 2,5	125 $\pm$ 1	245 $\pm$ 10
62,5/125 - OM1	220	600	300	550	35	300	2,8	0,7	62,5 $\pm$ 2,5	125 $\pm$ 1	245 $\pm$ 10

Počet vláken	Vnější průměr (mm)	Hmotnost (kg/km)	Max. tahová síla - instalace (N)	Min. poloměr ohybu při instalaci (mm)	Min. statický poloměr ohybu (mm)	Objednací kód	
						50/125 $\mu\text{m}$	62,5/125 $\mu\text{m}$
4	6,2	40	800	90	60	OKAKDPJ-V(BN)H4G5N	OKAKDPJ-V(BN)H4G6N
6	6,7	46	900	100	65	OKAKDPJ-V(BN)H6G5N	OKAKDPJ-V(BN)H6G6N
8	7,3	51	1000	110	70	OKAKDPJ-V(BN)H8G5N	OKAKDPJ-V(BN)H8G6N
12	7,8	60	1200	120	75	OKAKDPJ-V(BN)H12G5N	OKAKDPJ-V(BN)H12G6N
16	10,4	80	1400	150	100	OKAKDPJ-V(BN)H16G5N	OKAKDPJ-V(BN)H16G6N
24	11,4	100	2000	170	110	OKAKDPJ-V(BN)H24G5N	OKAKDPJ-V(BN)H24G6N

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