

OPTICKÝ KABEL - MULTIMODE

Mini Breakout

Specifikace

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

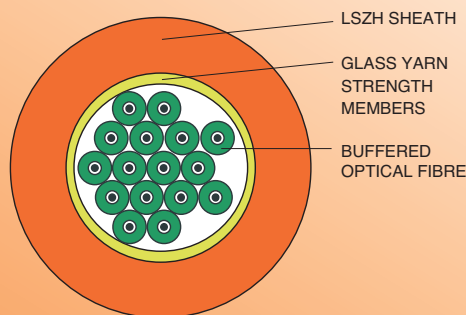
Použití

- rozvody v počítačových sítích
- kancelářské rozvody

Provozní podmínky

- teploty pro pokládku a montáž: -5°C až +50°C
- provozní teploty: -20°C až +70°C
- přepravní a skladovací teploty: -20°C až +70°C

SCHÉMA J/A-V(ZN)H



Výrobce: Tyco Electronics

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 (μm)		
	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	≥ 500	550	550	82	300	$\leq 2,4$	$\leq 0,6$	50 \pm 3	125 \pm 2	245 \pm 10
62,5/125 - OM1	≥ 200	≥ 600	300	550	35	300	$\leq 2,9$	$\leq 0,6$	62,5 \pm 3	125 \pm 2	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 μm	62,5/125 μm
4	5,5	33	1000	130	80	OKATCE2-1592139-1	OKATCE1592140-3
6	6,4	46	1500	150	90	OKATCE2-1592141-1	OKATCE1592142-1
8	6,5	49	1500	150	90	OKATCE2-1592143-1	OKATCE1592144-3
12	8,0	69	1500	200	120	OKATCE2-1592145-1	OKATCE1592146-3
16	9,0	90	2000	230	140	OKATCE2-1592147-1	OKATCE1592148-1
24	9,5	92	2000	240	150	OKATCE2-1594455-1	OKATCE1594456-1

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