



OPTICKÝ KABEL - MULTIMODE

Central Loose Tube Outdoor - Reinforced

Specifikace

- počet vláken 4 - 24
- mnohovláknové vlákno 50/125 μm nebo 62,5/125 μm
- barevně rozlišená vlákna
- vnější plášť - PE pro vnější užití, odolný proti UV záření
- tahové prvky - vodoblokující skelná příže
- natrhávací příže

Speciální vlastnosti

- zvýšená ochrana proti hlodavcům
- rychlá a jednoduchá montáž
- plně voděodolný
- snadná ohebnost

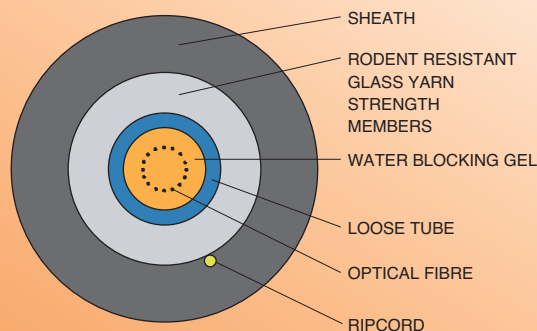
Použití

- vnější i vnitřní páteřní trasy sítí
- vedlejší rozvody
- telekomunikační a datové přenosy

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 A-DQ(ZN)B2Y



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	8,4	64	2200	170	150	OKATCE2-1592646-5	OKATCE1592647-5
6	8,4	64	2200	170	150	OKATCE2-1592649-5	OKATCE1592650-5
8	8,4	64	2200	170	150	OKATCE2-1592652-5	OKATCE1592653-5
12	8,4	64	2200	170	150	OKATCE2-1594379-5	OKATCE1592659-5
16	8,4	64	2200	170	150	OKATCE2-1592661-5	OKATCE1592662-5
24	9,2	74	2200	185	160	OKATCE2-1592664-5	OKATCE1592665-5

Kabely splňují normy: IEC 60793; IEC 60794-1

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