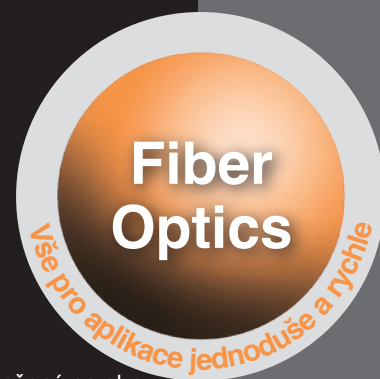


# OPTICKÉ PATCHCORDY ŘADY OPK



Optické patchcordy řady OPK jsou zakázkově vyráběné propojovací kabely.

Optický patchcord neboli optický spojovací modul je simplexní nebo duplexní propojovací kabel zakončený na obou stranách optickými konektory. Slouží k připojení různých aktivních prvků sítě nebo k propojení jednotlivých zařízení v rozvaděčích. Základní typy vláken jsou vlákna jednovodová 09/125  $\mu\text{m}$  a mnohovodová 50/125  $\mu\text{m}$ , 62,5/125  $\mu\text{m}$ . Pro optické patchcordy se používá kabel o průměru 2,5 mm nebo 1,8 mm (minizip), obě varianty v simplexním i duplexním provedení.

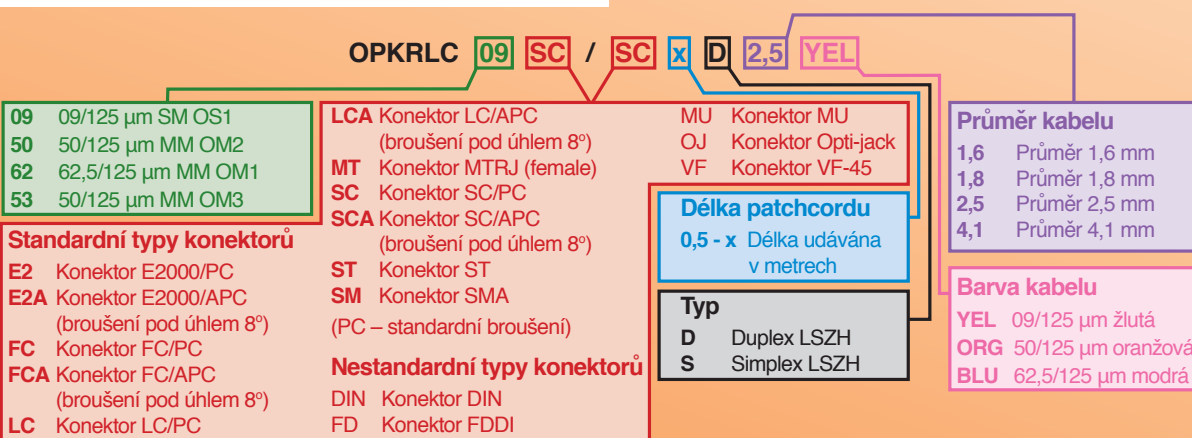
## V sortimentu zakázkové výroby nabízíme také:

- simplexní i duplexní optické patchcordy 09/125  $\mu\text{m}$  dle normy G.657.A o průměru 1,8 mm a 2,5 mm, kompatibilní s G.652
- duplexní optické patchcordy se zesíleným pláštěm 4,1 x 7,2 mm pro přímé uložení do lávky či roštu
- simplexní i duplexní optické patchcordy 09/125  $\mu\text{m}$  s vnořeným indexem lomu DC (depressed cladding) AllWave Flex o průměru 1,6 mm
- duplexní optické patchcordy 50/125  $\mu\text{m}$  s vláknem OM3 pro 10Gb Ethernet
- simplexní optické patchcordy 09/125  $\mu\text{m}$  s vláknem dle normy G.655

Patchcordy vyrábíme na zakázku v různých délkách a s libovolnou kombinací optických konektorů.

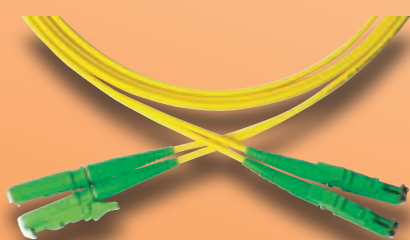
## VZOR OBJEDNACÍHO KÓDU: OPKRLC09E2A/SC3,5D-2,5-YEL

### ZPŮSOB ZNAČENÍ OPTICKÝCH PATCHCORDŮ

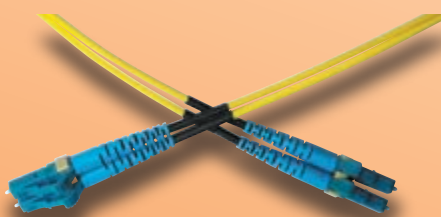


### PATCHCORDY

Patchcord 09/125 E2A žlutá



Patchcord 09/125 LC/PC žlutá



Patchcord 50/125 SC/PC oranžová



Patchcord 62,5/125 ST modrá



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