

Optický vícežilový rozvětvovač s osazenými 2 až 96 vlákny pro druh ochrany IP 50 a IP 67

Optický vícežilový rozvětvovač umožňuje rozdělení vícežilového kabelu až na 96 vláken. Optické koncovky jsou osazovány přímo přes 2,1 mm bezžilové (duté) kabely („Hohlader“, PE 2,1 mm oranžový) na vlákna ve svazku. Koncovky jsou montovány stupňovitě od délky 0,80 m. Podle zakázky jsou tyto koncovky opatřeny protahovací hadicí jako ochrannou rourou. Tato protahovací ochranná hadice může být po úspěšném vtažení kabelu velmi lehce demontována. Rozvětvovač může být volitelně montován s ochrannou trubicí **IP 50** nebo **IP 67**.



Rozsah nabídky :

Optický rozvětvovač kompletně osazen koncovkami ST, SC Simplex, FC, E-2000 nebo MT-RJ na bezžilovém dutém kabelu – Hohlader 2,1 mm. Jednotlivá vlákna jsou popsána číslicemi. Volitelně s jednostranně nebo oboustranně protahovacími ochrannými hadicemi.

Pomocná protahovací a ochranná hadice :

Tato ochranná roura je speciálně vyvinutá spirálovitá trubice pro VKT – kabelový rozvětvovač pro sílu v tahu do max. 25 kg. Protahovací hadice chrání koncovky osazené na vláknech před poškozením při vtahování optického kabelu.



Rozměry a síla v tahu :

Typ	průměr rozvětvovače (válečku)	max. vnější průměr měřen přes protahovací hadici		síla v tahu
		IP 50	IP 67	
4-6 násobná	28 mm	28 mm	33 mm	15 kg
8-12 násobná	28 mm	37 mm	41 mm	25 kg
do 24 násobné	36 mm	50 mm	50 mm	25 kg
do 48 násobné	52 mm	54 mm	60 mm	25 kg