

Předkonektorované trasy

Předkonektorované trasy jsou speciálně navrženy pro použití v různých vnitřních i venkovních aplikacích FTTx. Nespornou výhodou jejich použití je značná úspora místa v kabelových kanálech při současném navýšení požadované kapacity a časově méně náročná instalace.

V nabídce jsou s vlákny SM a MM, s různými typy konektorů a v požadované délce. Volné konce můžeme nabídnout ve verzích s trubičkami o průměru 900 μm nebo jako multipatchcody s průměrem 1,8 mm nebo 2,8 mm.

Technická specifikace

- Optická vlákna singlemode 09/125 μm
 - G.652.D, G.655, G.657.A1, G.657.A2, G.657.B3
- Optická vlákna multimode 50/125 μm
 - OM2, OM3, OM4
- Optická vlákna multimode 62,5/125 μm

Vlastnosti

- Pro vnitřní i venkovní použití dle použitého typu kabelu
- Lze dodat s libovolným výběrem konektorů a požadované délce
- Volné konce ve verzích s trubičkami o průměru 900 μm nebo jako multipatchcody s průměrem 1,8 mm nebo 2,8 mm
- Stabilní útlum v proměnlivých teplotních podmínkách
- Úspora místa v kabelových kanálech
- Oproti svařování méně nákladná a časově náročná instalace



Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku. Společnost KABEL TRADE PRAHA nenese odpovědnost za nesprávné použití nebo interpretaci zde obsažených informací.