

## Zásuvka Tetr@XS

Zásuvka Tetr@XS je vhodným řešením pro ukončení optických vláken u účastníka. V nabídce je ve variantách ukončení pro 2 nebo 4 vlákna. Pozice jsou pro optické adaptéry typu SC/E2000 simplex nebo LC duplex. Uložit lze vlákna v ochraně 900  $\mu\text{m}$  i 250  $\mu\text{m}$ .

Díky instalované kazetě pro uložení svarů je zásuvka velice přehledná a vlákna jsou ochráněna proti případnému poškození ze strany účastníka. Je zde i prostor pro uložení rezervy vlákna.

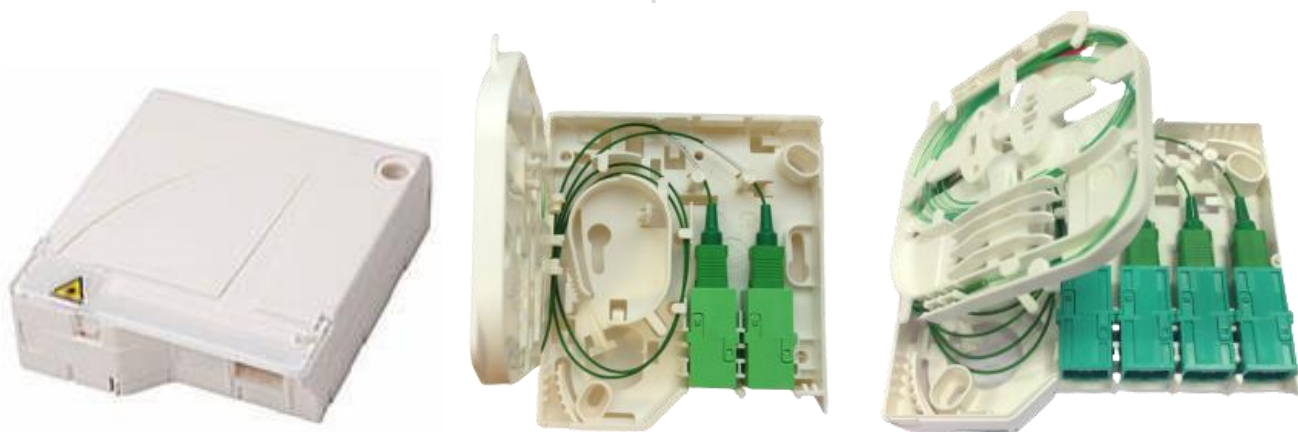
Nabídnout lze i v předinstalované verzi s předkonektorovaným účastnickým kabelem.

### Technická specifikace

- Tetr@XS-2 – pro ukončení 2 vláken  
Tetr@XS-4 – pro ukončení 4 vláken
- Pozice pro SC/E2000 simplex nebo LC duplex adaptéry
- Pro vlákna v ochraně 900  $\mu\text{m}$  i 250  $\mu\text{m}$
- Rozměry: Tetr@XS-2 - 90 x 80 x 28 mm  
Tetr@XS-4 - 100 x 90 x 28 mm
- Stupeň krytí IP40
- Rozsah teplot -20 °C až +50 °C

### Vlastnosti

- Kompatibilní s elektroinstalační krabičkou
- Přívod kabelů z různých stran zásuvky
- Prostor pro uložení rezervy vlákna (až 80 cm vlákna v ochraně 900  $\mu\text{m}$ )
- Instalace na omítku
- Dodání možné i v předinstalované verzi s předkonektorovaným kabelem



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