

**OPTICKÝ KABEL XTENDLAN FO-TFH09F-4-ZWP-1**

Cena celkem:	<b>11 Kč</b> <b>(bez DPH: 9 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>13 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE2708
Part No.:	FO-TFH09F-4-ZWP-1
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan FO-TFH09F-4-ZWP-1

Optický kabel pro koncové rozvody realizované převěsem, standard G.652d, se sklolaminátovým nosičem. Rozměr 5x2 mm, nosný sklolaminát 1,2 mm. 9/125  $\mu\text{m}$ , 4 vlákna, LSOH. Vlákna vedena středem, po stranách sklolaminátová výztuha. Cívka 1 km. Cena za metr, +10% při odběru metráže. Barva černá.

Optický kabel pro realizaci krátkých převěsů 50 m-100 m, singlemóde. Kabel je určen pro zakončení vedení, je možné jej přímo vést i po stěnách.

Při realizacích převěsu se kabel napíná pouze přes nosný sklolaminátový prvek. Podvěšený kabel lze snadno vydělit od nosného prvku.

**V případě odmotání kabelu, prosím kontaktujte obchodníka.**

**Vratný zbytek kabelu je minimálně 200 m.**

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

**Počet optických vláken:** 4

**Typ vlákna:** 9/125  $\mu\text{m}$ , G.657d, zero water peak

**Primární ochrana:** 250  $\mu\text{m}$

**Sekundární ochrana:** kabelové opláštění

**Tahová ochrana:** sklolaminát, průměr 0,5 mm, 2x

**Nosné sklolaminátové lanko průměr:** 1,2 mm

**Vnější plášť:** LS0H, černý

**Mechanické vlastnosti:**

**Rozměr kabelu:** 5 mm x 2 mm

**Hmotnost:** 18 kg/km

**Dovolená tahová zátěž na nosný prvek:** min. 1000 N, typicky 1500 N

**Max. garantovaná tahová zátěž krátkodobá:** 500 N

**Max. garantovaná tahová zátěž dlouhodobá:** 200 N

**Odolnost proti tlaku krátkodobá:** 1000 N/100 mm<sup>2</sup>

**Odolnost proti tlaku dlouhodobá:** 300 N/100 mm<sup>2</sup>

**Pracovní teplota:** -20°C +75°C

**Balení:**

**Cívka:** 1 km

**Průměr cívky:** 52 cm

**Výška cívky:** 45 cm

**Hmotnost s kabelem:** 21 kg

**Konstrukce:**

Vlákna vedena středem kabelu, jsou chráněna 0,25 mm ochranou. Všechna vlákna ve vnějším plášti LS0H který má po stranách sklolaminátové výztuže průměru 0,5 mm. Vlákna lze snadno terminovat, stačí roztáhnout kabel pomocí připravené střední drážky. Nosné vlákno ze sklolaminátu přidáno po straně kabelu. Vše spojeno vnější izolací.

