

## SOLARIX SXKO-MINI-8-OS-HDPE



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>8,60 Kč</b><br><b>(bez DPH: 7,11 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>9,46 Kč</b>                              |
| Ušetříte:    | <b>0,86 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | SPPSOL1021                                  |
| Part No.:    | 70299087                                    |
| Záruka:      | 60 měs.                                     |
| Stav:        | Nové zboží                                  |

## Popis

### Solarix SXKO-MINI-8-OS-HDPE

**Zafukovací optický kabel MINI Solarix s 8 vlákny singlemode 9/125 a HDPE pláštěm pro snadnou instalaci do mikrotrubiček.**

Optický kabel SXKO-MINI-8-OS-HDPE je speciálně navržen pro zafukování do mikrotrubiček díky svému **HDPE plášti**, který umožňuje snadné klouzání po vnitřním obvodu trubičky. Obsahuje **8 optických vláken** typu G.657.A1 OS2, která jsou uložena v centrální trubičce plněné gelem pro ochranu před vniknutím vody.

Kabel je vybaven **aramidovou přízí** pro zvýšení mechanické odolnosti a je plně dielektrický – neobsahuje žádné kovové prvky. Optická vlákna jsou plně kompatibilní s vlákny G.652.D OS2 a vyhovují třídě reakce na oheň **Fca**.

- 8 optických vláken singlemode 9/125 typu G.657.A1 OS2 s plnou kompatibilitou s G.652.D
- HDPE plášť optimalizovaný pro zafukování do mikrotrubiček
- Centrální trubička plněná gelem pro ochranu vláken před vlhkostí
- Aramidová příze pro zvýšení mechanické odolnosti kabelu
- Plně dielektrická konstrukce bez kovových prvků
- Průměr kabelu 2,7 mm s hmotností pouze 5,4 kg/km
- Krátkodobá tahová odolnost 200 N a tlaková odolnost 1 500 N/10 cm
- Provozní teplotní rozsah od -20 do +60 °C
- Třída reakce na oheň Fca dle CPR

#### Konstrukce kabelu

Kabel má čtyřvrstvou konstrukci zajišťující optimální ochranu vláken:

- 1) Optická vlákna
- 2) Centrální trubička s gelem
- 3) Aramidová příze pro mechanickou odolnost
- 4) Vnější HDPE plášť

#### Parametry optických vláken

Vlákna typu G.657.A1 mají MFD  $8,9 \pm 0,4 \mu\text{m}$  při 1310 nm a  $10,1 \pm 0,5 \mu\text{m}$  při 1550 nm. Útlum dosahuje 0,33–0,40 dB/km při 1310 nm a 0,22–0,30 dB/km při 1550 nm.

#### Barevné značení vláken

Vlákna jsou barevně rozlišena dle standardu: modré, oranžové, zelené, hnědé, šedé, bílé, červené, černé. Toto značení usnadňuje identifikaci při instalaci a údržbě.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Model:** SXKO-MINI-8-OS-HDPE

**Typ kabelu:** zafukovací optický kabel MINI

**Počet vláken:** 8

**Typ vlákna:** G.657.A1 OS2 singlemode 9/125

**Plášť:** HDPE, třída reakce na oheň Fca

**Průměr kabelu:** 2,7 mm

**Hmotnost kabelu:** 5,4 kg/km

**Provozní teplota:** -20 až +60 °C

**Instalační teplota:** -15 až +60 °C

**Krátkodobá tahová odolnost:** 200 N

**Krátkodobá tlaková odolnost:** 1 500 N/10 cm

**Minimální poloměr ohybu (krátkodobě):** 20× D kabelu

**Minimální poloměr ohybu (dlouhodobě):** 15× D kabelu

**Konstrukce:** gelový kabel typu MLT (Multi Loose Tube)