

Solarix optický kabel DROP1000 24vl 9/125 4,0mm LSOH Fca černý, 500m, SXKO- DROP-24-OS-LSOH

cena vč DPH: **14938 Kč**

cena bez DPH: 12346 Kč

Kód zboží (ID): 3615376

PN: 70291245

Záruka: 24 měsíců



DROP1000 kabel Solarix 24vl 9/125 4,0mm LSOH Eca černý cívka 500m Závěsný optický kabel DROP1000 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 24 vláken SM 9/125.

Optický kabel Solarix SXKO-DROP-24-OS-LSOH s třídou reakce na oheň Eca je vhodný pro vnitřní i venkovní instalace. Samotný vnější plášť optického kabelu je typu LSOH, je tedy v případě vznícení nízkodýmavý a bezhalogenní. Plášť navíc obsahuje speciální směs, díky které je optický kabel UV stabilní. Optický kabel disponuje velmi vysokou tahovou odolností 1000 N. Použitá vlákna Corning (G.657.A2) mají vysokou ohebnost, a tím umožňují dosáhnout vynikajících přenosových a instalačních vlastností ve stísněných prostorech a kdekoliv, kde je třeba rozvést více oddělených spojů.

Technické informace Typ kabelu: drop Typ vlákna: 9/125 μm Třída reakce na oheň, typ pláště: Eca LSOH Typ kabelu dle výplně: bez gelový Specifikace vlákna: G.657.A2 Útlum při 1310nm: 0.35 dB/km Útlum při 1550nm: 0.20 dB/km Průměr kabelu: 4.0 ± 0.2 mm Hmotnost kabelu (kg/km): 15 kg/km Krátkodobá tahová odolnost: 1000 N Krátkodobá tlaková odolnost: 500 N/100 mm Minimální poloměr ohybu (krátkodobě): 4x D kabelu Minimální poloměr ohybu (dlouhodobě): 7x D kabelu

--

<h1>DROP1000 kabel Solarix 24vl 9/125 4,0mm LSOH Eca černý cívka 500m</h1>

<h2>Závěsný optický kabel DROP1000 s LSOH pláštěm a třídou reakce na oheň Eca 24 vláken SM 9/125.</h2>

<p>Optický kabel Solarix SXKO-DROP-24-OS-LSOH s třídou reakce na oheň Eca je vhodný pro vnitřní i venkovní instalace. Samotný vnější plášť optického kabelu je typu LSOH, je tedy v případě vznícení nízkodýmavý a bezhalogenní. Plášť navíc obsahuje speciální směs, díky které je optický kabel UV stabilní. Optický kabel disponuje velmi vysokou tahovou odolností 1000 N. Použitá vlákna Corning (G.657.A2) mají vysokou ohebnost, a tím umožňují dosáhnout vynikajících přenosových a instalačních vlastností ve stísněných prostorech a kdekoliv, kde je třeba rozvést více oddělených spojů.</p>

<table>

<tbody>

<tr>

<td>Technické informace</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ kabelu:</td>

<td>drop</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ vlákna:</td>

<td>9/125 μm</td>

</tr>

<tr>

<td>Třída reakce na oheň, typ pláště:</td>

<td>Eca LSOH</td>

</tr>

<tr>

<td>Typ kabelu dle výplně:</td>

<td>bez gelový</td>

</tr>

<tr>

<td>Specifikace vlákna:</td>

<td>G.657.A2</td>

</tr>

<tr>

<td>Útlum při 1310nm:</td>

<td>0.35 dB/km</td>

</tr>

<tr>

<td>Útlum při 1550nm:</td>

<td>0.20 dB/km</td>

</tr>

<tr>

<td>Průměr kabelu:</td>

<td>4.0 ± 0.2 mm</td>

</tr>

```
<tr>
<td>Hmotnost kabelu (kg/km):</td>
<td>15 kg/km</td>
</tr>
<tr>
<td>Krátkodobá tahová odolnost:</td>
<td>1000 N</td>
</tr>
<tr>
<td>Krátkodobá tlaková odolnost:</td>
<td>500 N/100 mm</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimální poloměr ohybu (krátkodobě):</td>
<td>4x D kabelu</td>
</tr>
<tr>
<td>Minimální poloměr ohybu (dlouhodobě):</td>
<td>7x D kabelu</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```