

SXKL-5E-FTP-PVC-GY

# SOLARIX KATEGORIE 5E

## Kabely typu licna



Podporované protokoly	<b>1000BASE-T a nižší</b>
Vodič	<b>lanko 7 x 0,18 mm, AWG 24</b>
Izolace	<b>polyethylen Ø 0,91 mm</b>
Plášť	<b>PVC</b>
Průměr kabelu	<b>5,3 mm UTP a 6,1 mm FTP</b>
Váha	<b>32 kg/km UTP a 40 kg/km FTP</b>
NVP	<b>67 %</b>
Propagation delay	<b>535 ns/100m</b>
Delay skew	<b>20 ns/100m</b>
Skladovací teplota	<b>-20 až +60 °C</b>
Provozní teplota	<b>-20 až +60 °C</b>
Teplota při instalaci	<b>0 až +50 °C</b>

1 Gbps

100 MHz

Kabely Solarix typu licna jsou určeny pro výrobu propojovacích kabelů. Jejich pružnost je zajištěna tím, že jednotlivé vodiče tvoří tzv. lanko, které je spleteno ze sedmi tenkých měděných drátků o průměru 0,18 mm. Celková velikost vodičů těchto kabelů Solarix je AWG 24. Kabely jsou dostupné ve stíněné i nestíněné verzi. V případě FTP kabelu je stínění provedeno aluminiovou fólií a barva PVC pláště je šedá. Nestíněná licna Solarix je dostupná v šedé barvě a rovněž s PVC pláštěm. Kabel licna vzhledem ke svým vlastnostem (především většímu útlumu) není vhodný pro horizontální kabeláž.

### Označení

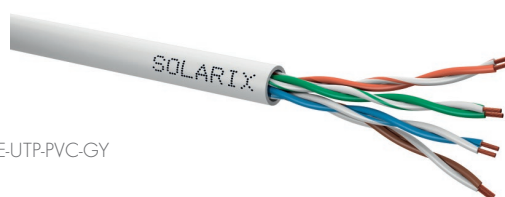
SXKL-5E-FTP-PVC-GY

SXKL-5E-UTP-PVC-GY

### Popis

Kabel licna Solarix CAT5E FTP PVC šedý

Kabel licna Solarix CAT5E UTP PVC šedý



SXKL-5E-UTP-PVC-GY



+420 840 505 555 • info@solarix.cz  
www.solarix.cz

