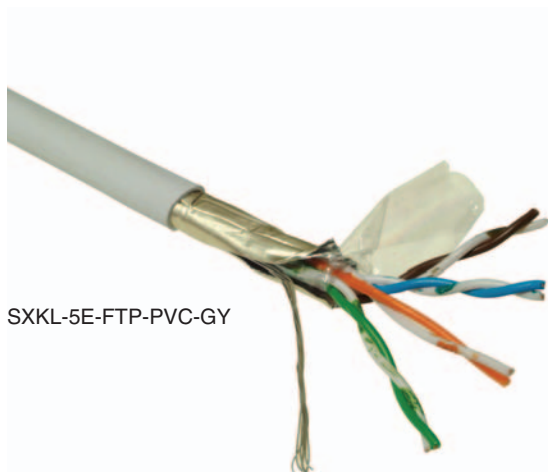


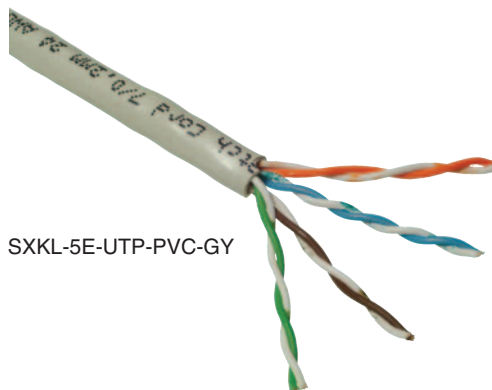
# CAT5E/Metalické kabely

## Kabely typu licna Solarix

Kabely Solarix typu licna jsou určeny především pro výrobu propojovacích kabelů. Jejich pružnost je zajištěna tím, že jednotlivé vodiče tvoří lanko, které je spleteno z tenkých měděných drátků. Velikost vodičů je AWG 26; kabely jsou dostupné ve stíněné i nestíněné verzi. V případě FTP kabelu jsou vodiče stíněny aluminiovou fólií a barva PVC pláště je šedá. Nestíněná licna Solarix je dostupná v různých barvách (šedá, modrá, červená, zelená, žlutá a bílá) rovněž s PVC pláštěm. Kabel licna vzhledem ke svým vlastnostem (především většímu útlumu) není vhodný pro horizontální kabeláž.



SXKL-5E-FTP-PVC-GY



SXKL-5E-UTP-PVC-GY

OZNAČENÍ	POPIS
SXKL-5E-UTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E UTP PVC šedý
SXKL-5E-FTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E FTP PVC šedý

**Podporované protokoly:**
**Standardy:**
**Vodič:**
**Izolace:**
**Plášť:**
**Průměr kabelu:**
**Váha:**
**NVP:**
**Propagation delay:**
**Delay skew:**
**Provozní teplota:**

10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT

TIA/EIA 568B.1, EN 50173-1:2002, ISO 11801:2002

měděný drát Ø 0,48 mm AWG 26

polyethylen Ø 0,9 mm

PVC

4,7 mm UTP a 5,0 mm FTP

25 kg/km UTP a 27 kg/km FTP

67 %

535 ns/100 m

20 ns/100 m

-20–60 °C