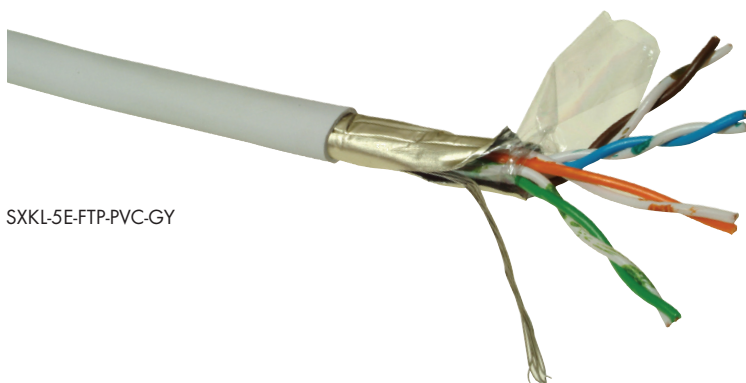


# Kategorie 5E

## Kabely typu licna Solarix



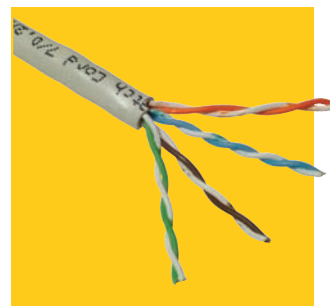
Kabely Solarix typu licna jsou určeny pro výrobu propojovacích kabelů. Jejich pružnost je zajištěna tím, že jednotlivé vodiče tvoří tzv. lanko, které je spleteno ze sedmi tenkých měděných drátků o průměru 0,18 mm. Celková velikost vodičů těchto kabelů Solarix je AWG 24. Kabely jsou dostupné ve stíněné 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.



SXXL5E-FTP-PVC-GY

OZNAČENÍ	POPIS
SXXL5E-UTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E UTP PVC šedý
SXXL5E-FTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E FTP PVC šedý

Podporované protokoly:	1000BaseT a nižší
Vodič:	lanko 7 x 0,18 mm AWG 24
Izolace:	polyethylen Ø 0,91 mm
Plášť:	PVC
Průměr kabelu:	5,3 mm UTP a 6,1 mm FTP
Váha:	32 kg/km UTP a 40 kg/km FTP
NVP:	67 %
Propagation delay:	535 ns/100 m
Delay skew:	20 ns/100 m
Provozní teplota:	-20-60 °C



SXXL5E-UTP-PVC-GY