

SXKL-5E-FTP-PVC-GY

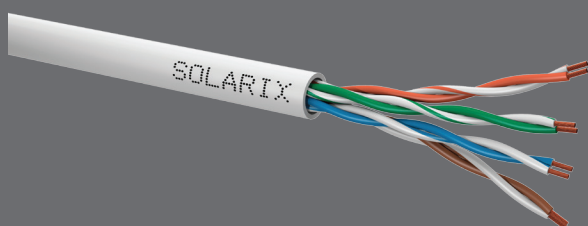


Kabely Solarix typu licna jsou určeny pro výrobu propojovacích kabelů. Jejich pružnost je zajištěna tím, že jednotlivé vodiče tvoří tzv. lanko, které je spleteno ze sedmi tenkých měděných drátků o průměru 0,18 mm. Celková velikost vodičů těchto kabelů Solarix je AWG 24. Kabely jsou dostupné ve stíněné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

Technické parametry

Podporované protokoly	2.5/5GBASE-T a nižší	NVP	67 %
Vodič	lanko 7x 0,18 mm AWG 24	Propagation delay	535 ns/100m
Izolace	HDPE	Delay skew	20 ns/100m
Průměr vodiče s izolací	0,91 mm	Skladovací teplota	-20 až +60 °C
Průměr kabelu	5,3 mm UTP a 6,1 mm FTP	Provozní teplota	-20 až +60 °C
Váha	32 kg/km UTP a 40 kg/km FTP	Teplota při instalaci	0 až +50 °C
Barva pláště	šedá RAL 7035		

Objednací kód	Označení	Popis
27800401	SXKL-5E-FTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E FTP PVC Fca
27800302	SXKL-5E-UTP-PVC-GY	Kabel licna Solarix CAT5E UTP PVC Fca



SXKL-5E-UTP-PVC-GY