

## SOLARIX KRJ45/6SLD



Cena celkem:	<b>9,96 Kč</b> <b>(bez DPH: 8,23 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>10,96 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1,00 Kč</b>
Kód zboží:	SPPSOL1038
Part No.:	11238905
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Solarix KRJ45/6SLD

#### Nestíněný konektor RJ-45 kategorie CAT6 určený pro ukončení pevných vodičů.

Konektor **Solarix KRJ45/6SLD** typu **8p8c** je konstrukčně uzpůsobený pro bezchybné spojení mezi kontakty konektoru a měděnými vodiči datového kabelu. Kontakty jsou kryty vrstvou **50 μin zlata**, což zajišťuje dlouhodobou spolehlivost a minimální přechodový odpor.

Konektor podporuje protokoly **2,5/5G BASE-T** a nižší, což z něj činí univerzální řešení pro strukturované kabeláže kategorie **CAT6**. Je kompatibilní s vodiči o průměru **AWG 28 až 22** a nabízí minimální životnost **1000 cyklů** zapojení a odpojení. Nekovové části jsou vyrobeny z **FR plastu podle UL94-0**.

- Nestíněný konektor RJ-45 kategorie CAT6 pro pevné vodiče
- Podpora protokolů 2,5/5G BASE-T a nižších
- Kontakty kryté vrstvou 50 μin zlata pro dlouhodobou spolehlivost
- Kompatibilní s vodiči AWG 28 až 22
- Minimální životnost 1000 cyklů zapojení a odpojení
- Nekovové části z FR plastu podle normy UL94-0
- Provozní teplotní rozsah -10 až +60 °C
- Balení po 100 kusech

#### Použití a kompatibilita

Konektor je určen výhradně pro ukončení pevných vodičů strukturovaných kabeláží. Pro licnové vodiče je nutné použít jiný typ konektoru. Vhodný pro instalace strukturovaných kabeláží v kancelářích, datových centrech a průmyslových aplikacích.

#### Provozní podmínky

Konektor je navržen pro provoz v teplotním rozsahu -10 až +60 °C a skladování při teplotách -40 až +70 °C. Maximální provozní vlhkost je 93 %.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ konektoru:** RJ-45 8p8c nestíněný

**Kategorie:** CAT6

**Typ vodiče:** drát, do celkového průměru vodiče 1,1 mm

**Podporované protokoly:** 2,5/5G BASE-T a nižší

**Krytí kontaktů:** 50 μ zlata

**Velikost vodiče:** AWG 28-22

**Minimální životnost:** 1 000 zapojení/odpojení  
**Materiál nekovových částí:** FR plast podle UL94-0  
**Provozní teplota:** -10 až +60 °C  
**Skladovací teplota:** -40 až +70 °C  
**Maximální provozní vlhkost:** 93 %  
**Balení:** 100 ks