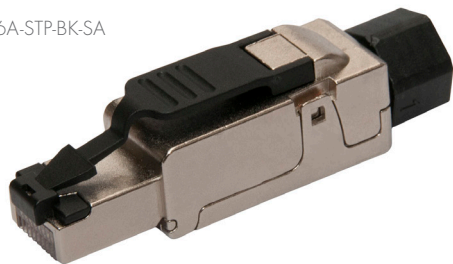


SXRJ45-6A-STP-BK-SA



# SOLARIX – OSTATNÍ

## Samorezné konektory

Samorezné konektory Solarix jsou univerzální průmyslové konektory RJ45, které jsou určeny pro kabely typu drát i licna. Vyznačují se snadnou a rychlou instalací, ke které nejsou potřeba krimpovací kleště. Vysoká spolehlivost a robustní kovové provedení těchto konektorů umožňuje jejich použití i v těch nejnáročnějších podmínkách. Tyto konektory Solarix bez problémů splňují všechny požadavky definované v mezinárodních standardech TIA 568,

ISO/IEC 11801 a EN 50173, včetně všech nejnovějších dodatků pro kategorii 5E, 6 a 6A. Tyto samorezné konektory lze použít k zakončení kabelů s celkovým průměrem až 8,0 mm s vodiči o průměru až 1,50 mm (včetně PE izolace). Univerzální samorezné konektory RJ45 strukturované kabeláže Solarix jsou rozebíratelné a jsou tedy určeny i pro opakované použití.

Podporované protokoly	<b>10GBASET a nižší (CAT6A) 1000BASE-T a nižší (CAT5E a CAT6)</b>
Typ konektoru	<b>RJ45 samorezný</b>
Krytí kontaktů	<b>50 μ zlata</b>
Typ vodiče	<b>na drát i licnu</b>
Velikost vodiče	<b>AWG 26 – 22</b>
Materiál nekovových částí	<b>FR plast podle UL94-0</b>
Skladovací teplota	<b>-40 až +70 °C</b>
Provozní teplota	<b>-25 až +70 °C</b>
Max. provozní vlhkost	<b>93 %</b>

### Klíčové vlastnosti

- Vhodné pro vodiče typu drát i licna s AWG 26 až 23
- Robustní kovový design
- Vysoká spolehlivost
- Umožňují ukončení kabelu bez nutnosti použití krimpovacích kleští
- Velmi jednoduchá a rychlá instalace
- Vynikající přenosové vlastnosti
- Pro kabely do Ø 8,0 mm s vodiči do Ø 1,50 mm (včetně PE izolace)
- Vhodné pro STP i UTP kabeláž
- Vysoká životnost i při opakovaném použití
- Krytí IP20

### Označení

**SXRJ45-5E-STP-BK-SA**

### Popis

Univerzální průmyslový konektor Solarix RJ45 CAT5E STP samorezný

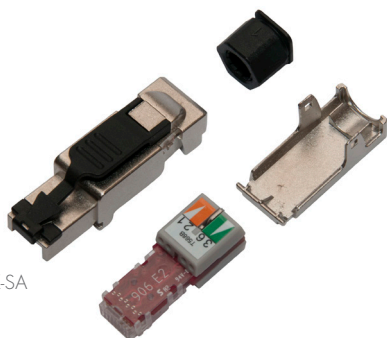
**SXRJ45-6-STP-BK-SA**

Univerzální průmyslový konektor Solarix RJ45 CAT6 STP samorezný

**SXRJ45-6A-STP-BK-SA**

Univerzální průmyslový konektor Solarix RJ45 CAT6A STP samorezný

SXRJ45-6A-STP-BK-SA



SXRJ45-6A-STP-BK-SA

