



SX9-2-6-STP-WH

**2,5/5**  
Gbps

**250**  
MHz

Gniazdka SX9 z serii produktów Solarix – kategoria 6 bez problemów spełniają wszystkie wymogi zdefiniowane w standardach dla okablowania strukturalnego ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 wraz ze wszystkimi aktualizacjami dla kategorii 6 i klasy przewodów Class E. Gniazdka są typu German style i są obłożone jednym lub dwoma portami RJ45 z nachyleniem 45°. Do IDC bloku zaciskowego typu Krone można przyciąć przewody typu drut w rozmiarze AWG 26 – 22. Styki oznaczone są schematem kolorystycznym zgodnie z typem połączenia, zgodnie ze standardem T568A lub T568B. Gniazdka SX9 konstruowano tak, aby zapewniały maksymalną moc, długą żywotność, niezawodność i zarazem umożliwiały prostą instalację. Gniazdka dostępne są w wersji nieekranowanej oraz ekranowanej i przeznaczone są do instalacji pod tynk. Przy zastosowaniu boksów SX9-0-WH można wykorzystać ten typ gniazdka do instalacji na tynk. Gniazdka i boks są w kolorze białym.

## Parametry techniczne

Obsługiwane protokoły	<b>2.5/5GBASE-T i niższe</b>	Materiał części niemetalowych	<b>plastik FR na podstawie UL94-0</b>
Ilość portów	<b>1 i 2 x RJ45</b>	Kolor korpusu gniazdka	<b>biała</b>
Min. żywotność portu	<b>1 000 podłączeń/odłączeń</b>	Rozmiar	<b>80 x 80 mm</b>
Pokrycie styków	<b>50 µin złota</b>	Temperatura przechowywania	<b>-40 do +70 °C</b>
Blok zacisków	<b>Krone 8p8c</b>	Temperatura robocza	<b>-10 do +60 °C</b>
Min. żywotność bloku zacisków	<b>200 wycięć</b>	Maks. wilgotność robocza	<b>93 %</b>
Rozmiar i typ przewodu	<b>AWG 26 – 22, drut</b>		

Kod zamówieniowy	Oznaczenie	Opis
23100093	SX9-2-6-UTP-WH	Gniazdka Solarix CAT6 UTP 2x RJ45 podtynkowe białe
23100094	SX9-2-6-STP-WH	Gniazdka Solarix CAT6 STP 2x RJ45 podtynkowe białe
23100097	SX9-1-6-UTP-WH	Gniazdka Solarix CAT6 UTP 1x RJ45 podtynkowe białe
23100098	SX9-1-6-STP-WH	Gniazdka Solarix CAT6 STP 1x RJ45 podtynkowe białe
23100090	SX9-0-WH	Boks na tynk dla gniazdka SX9 biały 80 x 80 x 41 mm



SX9-2-6-UTP-WH



SX9-0-WH