

SX9-2-5E-STP-WH



SOLARIX

KATEGORIA 5E

Gniazdka SX9

2,5/5 Gbps

100 MHz

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

Gniazdka SX9 tworzą ważną część linii produktów Solarix – kategoria 5E. Gniazdka są typu Germana style a ich parametry spełniają wymogi określone w normach międzynarodowych ANSI/TIA 568, ISO/IEC 11801 i EN 50173 wraz ze wszystkimi najnowszymi aneksami dla kategorii 5E i klasy przewodów Class D. Gniazdka SX9 oferują wysoką niezawodność, maksymalną funkcjonalność i bardzo prostą instalację. Są osadzone za pomocą jednego lub dwóch portów 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 systemu Solarix – kategoria 5E dostępne są w wersji nieekranowanej oraz ekranowanej i przeznaczone są do instalacji pod tynk lub do parapetów. Przy zastosowaniu boksów SX9-0-WH można wykorzystać ten typ gniazdka do instalacji na tynk. Gniazdka i boks są w kolorze białym.

Oznaczenie

Opis

SX9-2-5E-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E UTP 2 x RJ45 pod tynk białe
SX9-2-5E-STP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E STP 2 x RJ45 pod tynk białe
SX9-1-5E-UTP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E UTP 1 x RJ45 pod tynk białe
SX9-1-5E-STP-WH	Gniazdko Solarix CAT5E STP 1 x RJ45 pod tynk białe
SX9-0-WH	Boks na tynk do gniazdka SX9 białe 80 x 80 x 41 mm

SX9-2-5E-UTP-WH



SX9-0-WH

