

SX4-IN-0-GY



Obsługiwane protokoły

Min. żywotność portu modułu zaś.

Pokrycie styków, zaśl. modułu i konektorów

Listwa zaciskowa modułu zaśl.

Min. żywotność listwy zaciskowej modułu zaśl.

Rozmiar i typ przewodu

Materiał części niemetalowych

Stopień ochrony

Temperatura magazynowania

Temperatura operacyjna

Maks. wilgotność robocza

**10GBASE-T i niższe (CAT6A)  
2.5/5GBASE-T i niższe  
(CAT5E a CAT6)**

**1 000 podłączeń/odłączeń  
50 µin złota**

**podwójna 110/Krone 8p8c  
200 wycięć**

**AWG 26 - 22, drut  
plastik FR na podstawie UL94-0  
IP67**

**-20 do +70 °C**

**-10 do +60 °C**

**93 %**

## SOLARIX – INNE

### Komponenty przemysłowe

Komponenty przemysłowe Solarix przeznaczone są do wykorzystania w środowisku, gdzie nie można z przyczyn zapylenia, wilgotności lub temperatury, stosować normalne elementy okablowania strukturalnego. Niniejsza grupa komponentów zawiera wszystkie produkty, które są niezbędne do realizacji wytrzymałych i przy tym przemysłowych sieci komputerowych. Są to np. moduły gniazdkowe 1 x RJ45 CAT5E, CAT6 i CAT6A, boksy gniazdkowe z dwoma lub czterema portami, kable połączeniowe, zawsze z powłoką IP67. W przypadku modułów styki podwójnego bloku zacisków 110/Krone są oznaczone zgodnie ze schematem połączeń, zgodnie ze standardem T568A lub T568B. Do niniejszego bloku zacisków można wycinać jedynie kable z przewodami typu drut w rozmiarze AWG 26 - 22. Wszystkie komponenty przemysłowe okablowania strukturalnego produkowane są z wytrzymałych materiałów i są tak zaprojektowane, żeby odpowiadały kategorii pokrycia IP67. Oprócz zwiększonej wytrzymałości niniejsze komponenty systemu Solarix cechuje świetna wydajność, maksymalna funkcjonalność i prosta instalacja.

SXKJ-DIN-GY



C6A-IN-315BK-xMB



Oznaczenie	Opis
SX2-IN-0-GY	Przemysłowy boks Solarix z czołem ze stali nierdzewnej do 2 x moduł gniazdkowy pokrycia IP67
SX4-IN-0-GY	Przemysłowy boks Solarix z czołem ze stali nierdzewnej do 4 x moduł gniazdkowy pokrycia IP67
SXKJ-DIN-GY	Moduł dla keystonea 1 x RJ45 na DIN listwę szary pokrycia IP20
SXKJ-IN-5E-UTP-BK	Przemysłowy moduł gniazdkowy Solarix CAT5E UTP 1 x RJ45 czarny pokryci IP67
SXKJ-IN-5E-STP-BK	Przemysłowy moduł gniazdkowy Solarix CAT5E STP 1 x RJ45 czarny pokryci IP67
SXKJ-IN-6-UTP-BK	Przemysłowy moduł gniazdkowy Solarix CAT6 UTP 1 x RJ45 czarny pokryci IP67
SXKJ-IN-6-STP-BK	Przemysłowy moduł gniazdkowy Solarix CAT6 STP 1 x RJ45 czarny pokryci IP67
SXKJ-IN-6A-STP-BK	Przemysłowy moduł gniazdkowy Solarix CAT6A STP 1 x RJ45 czarny pokryci IP67
SXRJ45-IN-5E-UTP-BK	Przemysłowy konektor na linkę Solarix CAT5E UTP RJ45 pokrycie IP67
SXRJ45-IN-5E-STP-BK	Przemysłowy konektor na linkę Solarix CAT5E STP RJ45 pokrycie IP67
SXRJ45-IN-6-UTP-BK	Przemysłowy konektor na linkę Solarix CAT6 UTP RJ45 pokrycie IP67
SXRJ45-IN-6-STP-BK	Przemysłowy konektor na linkę Solarix CAT6 STP RJ45 pokrycie IP67
C5E-IN-155BK-xMB	Przemysłowy patch kabel Solarix CAT5E UTP czarne pokrycie IP67 różne długości
C5E-IN-315BK-xMB	Przemysłowy patch kabel Solarix CAT5E FTP czarne pokrycie IP67 różne długości
C6-IN-155BK-xMB	Przemysłowy patch kabel Solarix CAT6 UTP czarne pokrycie IP67 różne długości
C6-IN-315BK-xMB	Przemysłowy patch kabel Solarix CAT6 FTP czarne pokrycie IP67 różne długości
C6A-IN-315BK-xMB	Przemysłowy patch kabel Solarix CAT6A FTP czarne pokrycie IP67 różne długości



SXKJ-IN-5E-UTP-BK



SXRJ45-IN-5E-STP-BK