

Solarix Patch kabel 9/125 SCupc/SCupc SM OS 1m duplex SXPC-SC/SC-UPC-OS-1M-D

cena vč DPH: **195 Kč**

cena bez DPH: 161 Kč

Kód zboží (ID): 3079685

PN: 70234119

Záruka: 24 měsíců



Solarix optický patch kabel SXPC-SC/SC-UPC-OS-1M-D Solarix optický patch kabel slouží pro propojení mezi aktivními komponenty či mezi pasivními komponenty, představujícími koncový bod fyzického spoje. Optické patch kabely Solarix jsou určeny pro telekomunikační aplikace a datová centra. Poskytují flexibilní propojení mezi aktivními komponenty či mezi pasivními komponenty, představujícími koncový bod fyzického spoje. Patch kabely disponují pláštěm LSOH. Ferule optických patch kabelů jsou v provedení UPC (ultra physical contact). Technické parametry: Plášť *LSOH Skladovací teplota *-40 až +70°C Provozní teplota *-40 až +70°C Konektor *SC/SC Broušení ferule *UPC/UPC Průměr ferule *2.5 mm/2.5 mm Typ vlákna *G.652.D Délka *1 m Max. zpětný útlum *>50 dB Max. vložný útlum *<0.3 dB Cykly připojení odpojení *min. 1000 Rozměr vlákna *9/125 μm Průměr primární ochrany vlákna *250 μm Průměr sekundární ochrany vlákna *900 μm Vnější průměr simplexního kabelu *2.0 mm Tahový prvek *aramidová příze

Solarix optický patch kabel SXPC-SC/SC-UPC-OS-1M-D Solarix optický patch kabel slouží pro propojení mezi aktivními komponenty či mezi pasivními komponenty, představujícími koncový bod fyzického spoje. Optické patch kabely Solarix jsou určeny pro telekomunikační aplikace a datová centra. Poskytují flexibilní propojení mezi aktivními komponenty či mezi pasivními komponenty, představujícími koncový bod fyzického spoje. Patch kabely disponují pláštěm LSOH. Ferule optických patch kabelů jsou v provedení UPC (ultra physical contact).
Technické parametry: Plášť *LSOH Skladovací teplota *-40 až +70°C Provozní teplota *-40 až +70°C Konektor *SC/SC Broušení ferule *UPC/UPC Průměr

ferule *2.5 mm/2.5 mm Typ vlákna *G.652.D Délka *1 m Max. zpětný útlum
*>50 dB Max. vložný útlum *<0.3 dB Cykly připojení odpojení *min. 1000
Rozměr vlákna *9/125 μm Průměr primární ochrany vlákna *250 μm Průměr
sekundární ochrany vlákna *900 μm Vnější průměr simplexního kabelu *2.0 mm
Tahový prvek *aramidová příze