



SXPI-SC-APC-OS-2M-12PCK

PATCH CORDY, PIGTAILE, ADAPTERY

Pigtaile światłowodowe

Temp. transportu	-40 do +70 °C
Temp. składowania	-40 do +70 °C
Średnica pierwotnej powłoki	250 μm
Średnica wtórnej powłoki	900 μm
Typ włókna singlemode	G.657.A1
Szlif feruli	APC
Ilość podłączeń/odłączeń	min. 1 000
Średnica feruli SC	2,5 mm

Pigtaile światłowodowe Solarix przeznaczone są do zakańczania włókien światłowodowych w przetłacznicach, boxach, mufach itp. Ferula pigtaili wytwarzana jest w wersji APC a włókno używane do produkcji to G657A1. Zestaw pigtaili w 12 kolorach posiada barwną identyfikację pokrycia pierwotnego oraz wtórnego. Pigtaile posiadają długość 2m przez co idealnie nadają się do przetłacznic rackowych 19".

Parametr	Multimode UPC	Singlemode UPC	Singlemode APC
Max IL – insertion loss	< 0,3 dB	< 0,3 dB	< 0,3 dB
Max RL – return loss	> 35 dB	> 50 dB	> 60 dB

Oznaczenie	Opis
SXPI-SC-APC-OS-2M-12PCK	Pigtail 9/125 SCapc SM OS 2m, opakowanie 12 szt