

SYNAPTIC Patchcord SC/APC-SC/APC DROP na kablu S-NOTKtsdD 1TB



Patchcord światłowodowy Drop składa się z kabla światłowodowego FDE S-QOTKSdD zakończonego różnymi złączami na końcach, najczęściej SC-APC.

W tego typu kablu zastosowano Corning® SMF-ClearCurve LBL SM- Światłowód G.657A2 w ciasnym buforze otoczonym aramidem. Szczelna warstwa buforowa zapewnia doskonałą ochronę poszczególnych włókien optycznych i zapobiega uszkodzeniom fizycznym, zginaniu i naprężeniom włókien. Powłoka wykonana z trudnopalnych, niskodymowych, bezhalogenowych związków odpornych na promieniowanie UV.

ZALETY

- Wytrzymałość na zgniatanie 0,8kNs
- Całkowicie dielektryczny
- Powłoka LSZH odporna na promieniowanie UV
- Wysoka elastyczność- Średnica 3mm
- Wzmocniony przędzą aramidową 0,9mm
- Światłowód chroniony jest w szczelnym buforze
- Włókno Corning® SMF-ClearCurve LBL G.657A2



CECHY

- Tłumienie wtrąceniowe: $\leq 0,15$ dB
- Tłumienie odbicia: UPC ≥ 50 dB, APC ≥ 60 dB
- Typ złącza - 2-stronne SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Typ złącza - 1 strona SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC
- Ilość włókien - 1 (Simpleks)
- Długość - 10-1000m
- Producent: Synaptic

NORMY

- IEC 60974-1-2-E3
- IEC 60974-1-2-E4
- IEC 60974-1-2-F1
- DIEC 60974-1-2-E1
- IEC 60974-1-2-E1
- IEC 60974-1-2-E11