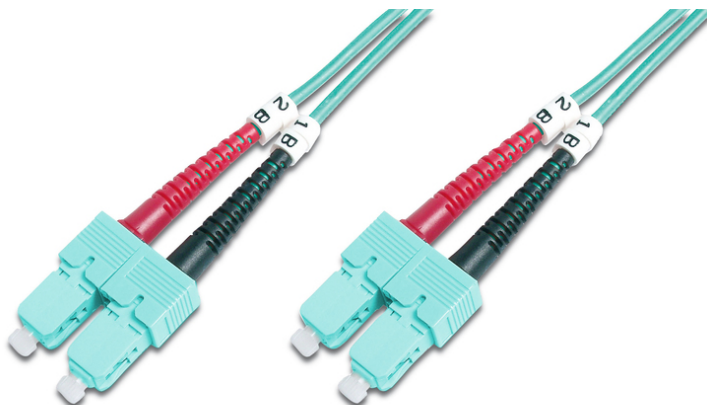


# Światłowodowy kabel krosowy Multimode OM 3, SC / SC

DK-2522-02/3  
EAN 4016032248545



**Kabel krosowy (patch cord) światłowodowy SC/SC, dplx, MM 50/125, OM3, LSOH, 2m, turkusowy MM OM3 50/125 æ, 2 m**

Kabel światłowodowy, dupleks, SC do SC, MM OM3 50/125 µ, 2 m

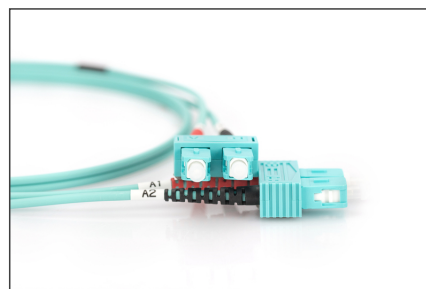
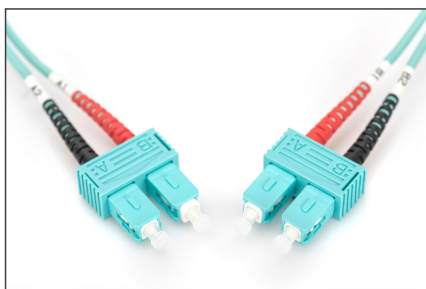
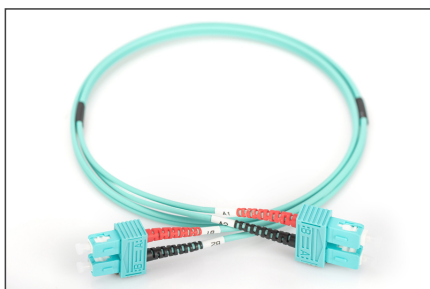
**Najlepsza wydajność i jakość połączenia dla Twojej sieci.**

- Kabel Duplex
- LSOH
- Wtyczka z tulejką ceramiczną
- Średnica kabla 2 mm
- Pakowane pojedynczo z protokołem pomiarów

#### Atrybuty

- Asortyment: Kable krosowe światłowodowe
- Klasa włókna: OM3
- Kolor kabla: Turkusowy
- Opakowanie: Torebka foliowa DIGITUS
- Osłona: Dwukolorowa
- Średnica kabla: 2 mm
- Średnica włókna: 50/125µm
- Typ kabla: I-VH 2G50/125µ
- Typ włókna: Wielomodowe
- Złącze 1: SC
- Złącze 2: SC
- Długość: 2 m

#### Więcej zdjęć



Part No.	DK-2522-02/3			
Lenght	2 m			
Cable Type	Duplex MM 50/125		OM3 LSZH	
	END A		END B	
Connector Type	SC		SC	
Insertion Loss (dB)	0.25	0.25	0.12	0.18
Return Loss (dB)	31.5	30.2	32.7	34.7
Q.C.	PASS			

#### Safety notes

- Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze źródłami światła: Kable światłowodowe, zwłaszcza te z aktywnymi źródłami światła, takimi jak lasery (np.

- 
- w systemach komunikacji optycznej), mogą emitować niebezpieczne
- promieniowanie, które może uszkodzić oczy. Należy uważać, aby nigdy nie patrzeć bezpośrednio w światło światłowodu, nawet jeśli źródło światła jest niewidoczne gołym okiem.
  - Podczas pracy z kablami światłowodowymi, zwłaszcza podczas testów lub pracy z laserami, należy zawsze nosić okulary ochronne w celu ochrony przed szkodliwym promieniowaniem.
  - Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
  - Nie załamywać ani nie zgniatać: Kable światłowodowe są wrażliwe na naprężenia mechaniczne.
  - Aby chronić kable przed uszkodzeniami fizycznymi, należy układać je w specjalnych kanałach lub z użyciem materiałów ochronnych
  - Złącza kabli należy utrzymywać w czystości: Kable światłowodowe są wrażliwe na kurz i brud. Nawet niewielkie cząsteczki na złączach mogą poważnie pogorszyć jakość sygnału.
  - Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla
  - Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone przewody należy natychmiast wymienić.