

Karta produktu:

**Patchcord światłowodowy FO SM SC/APC-SC/APC
duplex 9/125 G.657A1 1m TELCOLINE**

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0512
Kod producenta:	P-TSC.APC-2MM-01M-65
Kod EAN:	5905954938476

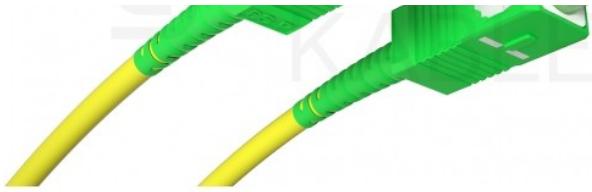
Opis produktu**PATCHCORD ŚWIATŁOWODOWY FO SM
SC/APC-SC/APC DUPLEX 3 mm 1 m****P-TSC.APC-2MM-01M-65**

Patchcord światłowodowy SM SC/APC-SC/APC Duplex o długości 1 m i średnicy 2 mm to wysokiej klasy rozwiązanie przeznaczone do profesjonalnych instalacji telekomunikacyjnych.

Wykonany z **jednomodowego** kabla światłowodowego z włóknem **G.657A2** zapewnia doskonałe właściwości optyczne i transmisyjne. Dzięki zastosowaniu powłoki **LSZH** (Low Smoke Zero Halogen), produkt **spełnia normy bezpieczeństwa**, nie wydzielając szkodliwych gazów w przypadku pożaru.

**Dane techniczne**

- Marka: **TELCOLINE**
- Kod producenta: **P-TSC.APC-2MM-01M-657-Y-DX**
- Złącze: **SC/APC-SC/APC**
- Typ złącza: **Duplex**
- Rodzaj włókna: **jednomodowy**
- Włókno: **G.657A2**
- Długość kabla: **1 m**
- Średnica zewnętrzna kabla: **2 mm**



- Minimalny promień gięcia: **10 mm**
- Materiał powłoki zewnętrznej: **LSZH**
- Kolor powłoki: **żółty**
- Klasa: **SILVER**

Przykładowe zastosowanie patchcordów światłowodowych:

- Łączenie urządzeń aktywnych
- Połączenia w centrach danych
- Łączenie paneli krosowniczych
- Łącza w systemach FTTH (Fiber to the Home)
- Instalacje przemysłowe
- Systemy CCTV i monitoring światłowodowy
- Połączenia w sieciach miejskich (MAN) i rozległych (WAN)
- Testowanie sieci światłowodowych i urządzeń optycznych
- Wewnętrzne połączenia w szafach rackowych
- Połączenia w telewizji kablowej i przesyłach multimedialnych



Specyfikacja

Długość [m]	1
Marka	TELCOLINE
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Transmisja	duplex
Typ włókna światłowodowego	G657A
Złącze	SC/APC-SC/APC