

# DIGITUS Światłowodowy opancerzony kabel krosowy, simplex, jednomodowy, SC/APC - SC/APC, 5 m

DK-2922A-05-SCA-SX  
EAN 4016032501213



## FO patch cord, Armored, SM, Simplex, SCA - SCA G657.A02, 5m

Opancerzony kabel krosowy to wysokowydajny kabel światłowodowy zaprojektowany z myślą o najwyższej trwałości, zwiększonej ochronie i niezawodnej transmisji sygnału w różnych wymagających środowiskach. W przeciwieństwie do standardowych kabli światłowodowych, wersja opancerzona posiada warstwę ochronną, która osłania delikatny rdzeń światłowodu przed naprężeniami mechanicznymi i zagrożeniami zewnętrznymi, takimi jak zgniatanie, zginanie i uszkodzenia spowodowane przez gryzonie. Pomimo opancerzenia, kabel pozostaje stosunkowo lekki i elastyczny, co ułatwia jego układanie i instalację w ograniczonych przestrzeniach. Jest idealny do zastosowań FTTH, automatyki przemysłowej i sieci korporacyjnych. Jest to idealny wybór, gdy ważna jest zarówno ochrona, jak i wydajność, zapewniając solidne, ale elastyczne rozwiązanie dla szybkich sieci światłowodowych.

**Opancerzony światłowodowy kabel krosowy zapewnia doskonałą ochronę przed uszkodzeniami fizycznymi, długą żywotność i niskie straty sygnału, dzięki czemu idealnie nadaje się do trudnych warunków i wysokowydajnych sieci FTTH.**

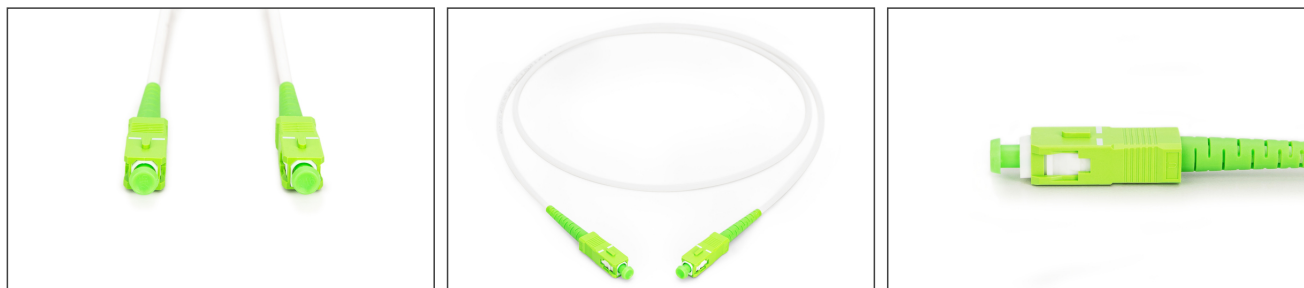
- Typ światłowodu: Jednomodowy 9/125
- Długość kabla: 5 m
- Liczba włókien: 1
- Konstrukcja kabla: Simplex
- Kategoria : G657A2
- Typ złącza 1: SC/APC
- Typ złącza 2: SC/APC
- Średnica kabla: 3,0 mm
- Kolor osłony: biały
- Materiał osłony: LSZH
- Strata wtrąceniowa 1310 nm: 0,3 dB
- Strata odbiciowa: ≥ 60 dB
- Temperatura pracy: -25 °C - 70 °C
- Temperatura przechowywania: -25 °C - 70 °C

### Zawartość opakowania

- 1 x światłowodowy kabel krosowy, simplex, jednomodowy, SC/APC - SC/APC, 5 m

| Logistyka                      |                 |           |                |                |               |                 |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 4               | 48.00     | 28.00          | 54.00          | 54.00         | 81,648.00       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 80              | 960.00    | 26.00          | 26.00          | 26.00         | 17,576.00       |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 12.00     | 25.50          | 25.50          | 0.65          | 422.66          |
| Netto bez opakowania           | 1               | 12.00     | 25.50          | 25.50          | 0.65          | 422.66          |

## Więcej zdjęć



## 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 chwycić 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.

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)