



# SOLARIX SXKD-6A-STP-PE 500m reel

Indeks: **168540** Producent: **SOLARIX** Kod producenta: **SXKD-6A-STP-PE**

**Cena: 1,799.00 zł**

## Opis

### SOLARIX SXKD-6A-STP-PE 500m reel

Producent: SOLARIX

#### Opis

Kabel instalacyjny Solarix jest zewnętrznym, ekranowanym kablem zaprojektowanym do bardziej wymagających instalacji. Żyły kabla zostały wyprodukowane z wysokiej jakości drutu miedzianego z polietylenową izolacją. Poszczególne wiązki / pary są ekranowane niezależnie folią aluminiową.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

Wysoka zawartość miedzi w żyłach  
Doskonałe parametry  
Idealny dla PoE  
Konstrukcja PIMF zapewnia maksymalną ochronę przed przesłuchem

#### Produkt:

- **Nazwa:** SOLARIX SXKD-6A-STP-PE CAT6A STP PE Fca 500m reel
- **Opis:** Solarix - Zwój kabla - 500 m - 7.3 mm - STP - CAT 6a - IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt - czarny, RAL 9005
- **EAN:** 8595684701081
- **Gwarancja producenta:** Brak gwarancji

#### Ogólne

- **Rodzaj kabla sieciowego:** Zwój kabla - CAT 6a - IEEE 802.3af/IEEE 802.3at/IEEE 802.3bt
- **Technologia:** Skrętka ekranowana (STP)
- **Materiał ekranujący:** Folia aluminiowa i mylar
- **Materiał powłoki:** Polietylen
- **Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):**23
- **Przewody na kabel:** 8 kable
- **Pary na kabel:** 4 pary
- **Cechy:** Pakiet szpuli
- **Długość:** 500 m
- **Średnica:** 7.3 mm
- **Kolor:** Czarny, RAL 9005

#### Różne

- **Zgodność z normami:** ISO/IEC 11801, IP67, EN 50173, ANSI/TIA-568.2-D - do 500 MHz

#### Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 38 cm
- **Głębokość transportowa:** 38 cm

- **Wysokość transportowa:** 39 cm

## Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja na 5 l.

## Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -20 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 70 °C

## Parametry

<b>EAN</b>	8595684701081
------------	---------------

<b>Kod producenta</b>	SXKD-6A-STP-PE
-----------------------	----------------

<b>Długość kabla</b>	1
----------------------	---

<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15
---	------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------