

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-ftp-stp-lsoh-b2ca-kat-6a-solarix-500m-p-27402.html>

## Przewód U/FTP STP LSOH B2ca kat.6A Solarix 500m



Cena brutto	<b>2 484,60 zł</b>
Cena netto	<b>2 020,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30429</b>
Kod producenta	<b>26000037</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel instalacyjny oznaczony SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca to wysokiej jakości ekranowany kabel kategorii 6A, który jest przeznaczony do obsługi szybkich protokołów Ethernet, w tym 10GBASE-T. Konstrukcja kabla to osłona typu U / FTP, LSOH z klasą reakcji na ogień B2ca-s1, d1, a1. Przewody kablowe wykonane są z wysokiej jakości drutu miedzianego o czystości miedzi 99,97%. Kabel z łatwością spełnia wymagania międzynarodowych norm ISO / IEC 11801, EN 50173 i ANSI / TIA 568.2-D. Kabel jest testowany, nie tylko w paśmie 500 MHz, zgodnie z wymaganiami normy, ale nawet do 650 MHz. W przypadku CPR (rozporządzenie UE nr 305/2011) kabel jest testowany w niezależnym laboratorium FORCE CERTIFICATION w systemie oceny nieruchomości AVCP 1+ . Podobnie jak inne kable Solarix, kabel SXKD-6A-STP-LSOH-B2ca jest oznaczony w metrach 1 m w zakresie od 0 do 500 m. Kabel jest dostarczany na drewnianej szpuli o wysokiej wytrzymałości, która zawiera wszystkie niezbędne informacje o produkcie, w tym kod kreskowy, partię produkcyjną, opis i najważniejsze parametry techniczne.

Kategoria:	CAT6A
Wspierane protokoły:	10GBASE-T
Ekranowanie:	6x1x-wokół-każdej-pary
Szerokość pasma:	testowany do 650 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	miedziany drut 0,56 mm ± 0,005 mm
Wodnica / tył z izolacją:	4x1x-foam-skin-PE 1,33 mm
Reakcja na ogień / powłoka:	B2ca-s1,d1,a1; LSOH
Kolor:	pomarańczowy RAL 2003

Nominalna średnica kabla:	7,6 mm
Waga:	55,4 kg/km
NVP:	75 %
Propagation delay:	480 ns/100 m
Delay skew:	≤ 45 ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C aż 60 °C
Temperatura pracy:	-20 °C aż 60 °C
Temperatura instalacji:	0 °C aż 50 °C