

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	2 484,60 zł
Cena netto	2 020,00 zł
Numer katalogowy	30429
Kod producenta	26000037
Producent	Brak

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:	folia wokół każdej pary
Szerokość pasma:	testowany do 650 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	miedziany drut 0,56 mm ± 0,005 mm
Technika izolacji:	skin-foam-skin PE 1,33 mm
Reakcja na ogień, powłoka:	B2ca-s1,d1,a1; LSOH
Kolor:	patrz tabela RAL 2003

Nominalna średnica kabla:	7,6 mm
Waga:	55,4 kg/km
NVP:	75 %
Propagation delay:	480 ns/100 m
Delay skew:	≤ 15 ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C at 60 °C
Temperatura pracy:	-20 °C at 60 °C
Temperatura instalacji:	0 °C at 50 °C