

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-s-ftp-sstp-lsohfr-kat-7-1000mhz-500m-p-27921.html>



Przewód S/FTP SSTP LSOHFR kat.7 1000MHz 500m

Cena brutto	3 198,00 zł
Cena netto	2 600,00 zł
Numer katalogowy	31017
Kod producenta	27000010
Producent	Brak

Opis produktu

Kabel instalacyjny Solarix SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca jest wysokiej jakości kablem kategorii 7 z płaszczem LSOHFR i klasą reakcji na ogień B2_{ca}-s1,d1,a1. Kabel został przetestowany przez jednostkę notyfikowaną w systemie oceny i weryfikacji 1+ (AVCP 1+) zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 (CPR).

Kabel instalacyjny SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca z serii Solarix – kategoria 7 to wysokiej jakości cztero-parowy kabel z podwójnym ekranowaniem (tj. z folią aluminiową wokół każdej pary i oplotem wokół wszystkich par), który przewyższa wymagania podane w standardzie międzynarodowym z oznaczeniem ISO/IEC 11801 Amendment 2 dla kategorii 7 albo klasy Class F, testowany jest aż do szerokości pasma 1000 MHz. Żyły tego kabla są wyprodukowane z bardzo wysokiej jakości drutu miedzianego o wielkości AWG 23 z izolacją polietylenową. Standardowy typ pokrycia to LSOHFR (klasa reakcji na ogień B2_{ca}-s1 d1 a1). Kable instalacyjne Solarix – kategoria 7 są odpowiednie do eksploatacji nawet tych najbardziej wymagających protokołów, odpowiednich dla przewodów miedzianych (np. 10GBASE-T), i przede wszystkim zapewniają wyraźną rezerwę na przyszłość. Parametry użytkowe tego kabla zostały sprawdzone przez niezależne laboratorium badawcze FORCE TECHNOLOGY w ramach programu EC Verified na najwyższym poziomie, tzw. Component Level. Certyfikat jest dostępny tutaj na stronie internetowej w zakładce "Do pobrania" lub bezpośrednio na stronie laboratorium FORCE. Kabel SXKD-7-SSTP-LSOHFR-B2ca posiada oznaczenia długości co 1 m i jest nawinięty na solidną drewnianą szpulę, która zawiera wszystkie niezbędne informacje o produkcie w tym kody kreskowe, numer produkcyjny oraz główne parametry techniczne. Powłoka kabla wykonana w kolorze pomarańczowym RAL 2003.

Kategoria:	CAT7
Wspierane protokoły:	10GBASE-T
Ekranowanie:	folia wokół każdej pary i oplot
Szerokość pasma:	testowany do 1000 MHz
Typ przewodu i rozmiar:	miedziany drut 0,565 mm ± 0,005 mm
Średnica żyły z izolacją:	skin-foam-skin PE 1, 33 mm
Reakcja na ogień; powłoka:	B2 _{ca} -s1,d1,a1; LSOHFR
Kolor:	pomarańczowy RAL 2003
Nominalna średnica kabla:	7,8 mm
Waga:	58 kg/km
NVP:	79 %
Propagation delay:	480 ns/100 m
Delay skew:	≤25 ns/100 m
Temperatura przechowywania:	-20 °C do 60 °C
Temperatura pracy:	-20 °C do 60 °C
Temperatura instalacji:	0 °C do 50 °C