

KARTA KATALOGOWA CONOTECH FTP LAN 4x2x0,51 CU

Kabel FTP LAN 4x2x0,51 CU

to wysokiej jakości ekranowana skrętka komputerowa kategorii 5e, o czterech parach skręconych asymetrycznie, przeznaczona do pracy w sieciach komputerowych (Ethernet), multimedialnych (transmisja danych, dźwięku i obrazu telewizyjnego o wysokiej rozdzielczości - HDTV), oraz w sieciach strukturalnych budynków i w sieciach przemysłowych. Ich konstrukcja idealnie nadaje się do prowadzenia w wąskich tunelach kablowych i platformach.

Kabel przeznaczony do ułożenia na stałe wewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Nazwa	CONOTECH FTP LAN 5e
Budowa	
Żyły, cztery pary skręcone asymetrycznie	jednodrutowe miedziane o średnicy Ø 0,51 mm 24 AWG
Izolacja żył	PE
Ekran	Al
Uziemienie	Fe
Powłoka	PCV szary
Średnica zewnętrzna [mm]	5,0 ±0,3
Parametry elektryczne	
Impedancja falowa [Ω]	100 ±15
Pojemność skuteczna dla dowolnego toru transmisyjnego przy częstotl. 1KHz [nF/km]	50 ±1
Prędkość propagacji NVP [%]	67
Rezystancja torów transmisyjnych [Ω/km]	≤ 150
Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi [pF/km]	≤ 1600
Rezystancja izolacji [MΩ/km]	≥ 150
Układanie i użytkowanie	
Temperatura pracy [°C]	-20...+70
Wilgotność powietrza pracy [%]	0...100
Temperatura układania [°C]	0...+50
Min promień gięcia dla instalacji wewnętrznych [x śred. Kabla]	>8

CERTYFIKAT INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI

Kabel CONOTECH FTP LAN CCU Kat.5 posiada Certyfikat Instytutu Łączności dostępny na stronie : www.novisat.pl

OPAKOWANIE

Karton typu pull box 305m
Waga: 10,0kg

Opakowanie zbiorcze (karton): 2 pull boxy
Waga: 20,0kg
Wymiary: 20,5x36,5x36cm / 41x36,5x3cm

