

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/kabel-skretka-ftp-cu-kat5e-zelowany-p-248.html>

Kabel skrętka FTP CU kat5e żelowany



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 100,00 zł |
| Cena netto | 894,31 zł |
| Numer katalogowy | E6075 |
| Kod EAN | 5903933691213 |

Opis produktu

Kabel kat.5e F/UTP drut 4x2x0,5 ekranowany zewnętrzny żelowany firmy EUROKOMP

Kabel przeznaczony jest do wykonywania instalacji zewnętrznych oraz wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych. Żyły 100% miedź!

Najczęstsze zastosowanie skrętki to :

- Sieci komputerowe w których wykorzystywane jest pasmo częstotliwości do 200 MHz przepustowości binarnej do 1 Gb/s,
- Sieci telefoniczne szczególnie zagrożone oddziaływaniem zakłóceń elektromagnetycznych,
- Telewizja przemysłowa,
- Instalacje alarmowe i monitoringowe,
- Inteligentne budynki (sterowanie)

Kabel zewnętrzny żelowany, odporny na UV i warunki atmosferyczne z grubą wzmocnioną izolacją. Nie wymaga stosowania peszla czy dodatkowych osłon.

Kabel FTP żelowany EUROKOMP jest w pełni odporny na wilgoć i promieniowanie UV, może być stosowany bezpośrednio w gruncie lub na elewacji budynków bez dodatkowych zabezpieczeń.

Budowa:

Właściwości mechaniczne:

- Średnica żyły Cu: 0,511mm
- Średnica zewnętrzna kabla: 6,8mm
- Żyły: jednodrutowe okrągłe zmiękkiej miedzi elektrolitycznej
- Ośrodek: cztery pary żył skręcone w ośrodek, uszczelnienie wzdłużne ośrodka: wolneprzestrzenie między elementami konstrukcyjnymi ośrodka wypełnionemateriałem hydrofobowym - żelem
- Obciążenie rozciągające: 150 Nmaks.
- Promień gięcia dynamicznego: 8xAD mm min.
- Statyczny promień gięcia: 4x ADmm min.
- Zakres temperatur podczastransportu i składowania: -20 °C do +75 °C
- Zakres temperatury roboczej: -20°C do +60 °C
- Zakres temperatur przy instalacji:0°C do +50 °C
- Średnica zewnętrzna pasa: 5,0 mmm nominalnie
- Ekran: ośrodek kabla ekranowanyjest folią aluminiową z żyłą uziemiającą
- Powłoka zewnętrzna: polietylenPE (odporny na działanie UV, grubości 0,55 mm)
- Kolor powłoki: czarny
- Klasyfikacja ogniowa: Fca

Właściwości elektryczne:

- Średnia impedancja: 100 ± 5 omów przy 1-100 MHz
- Pojemność: 40 pF/m nominalnie @800 Hz
- Asymetria pojemności (para - uziemienie): 1,5 pF/m maks. @ 1 kHz
- Rezystancja izolacji: 5 gigaomów x km min.
- Rezystancja pętli: 147 omy/km maks. (2% maks. asymetrii rezystancyjnej)

Szpula: 500 metrów.

Producent: Eurokomp

Model: E6075