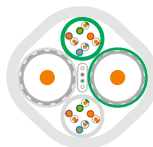


# MULTIBiT<sup>®</sup> 2xCOAX-75 2xUTP5e 1xFTTH2J



BITNER MULTIBiT<sup>®</sup> 2xCOAX-75 2xUTP 5E 1xFTTH 2J



zastosowanie wewnętrzne EN 60332-1-2 transmisja danych

## Dane techniczne oraz budowa kabla:

### **BITLAN<sup>®</sup> U/UTP cat.5e**

**Żyły:** jednodrutowe okrągłe z miękkiej miedzi elektrolitycznej 24AWG (0,5)

**Izolacja:** specjalna mieszanka poliolefinowa

**Kolory izolacji żył:** zielona, niebieska, brązowa, pomarańczowa - skręcone w parę z żyłą białą z odpowiadającym jej kolorowym paskiem wzdłużnym

**Ośrodek:** cztery pary żył skręcone w ośrodek

**Powłoka:** polwinil PVC oponowy

**Kolor powłoki:** biały RAL 9010 i zielony RAL 6018

**Średnica zewnętrzna kabla:** 6,1mm

**Rezystancja pętli żył/pary w temp. 20°C (max):** 196Ω/km

**Rezystancja izolacji (min):** 5GΩxkm

**Asymetria rezystancji żył w parze:** ≤2%

**Pojemność skuteczna dowolnej pary przy 1kHz:** 50±5nF/km

**Asymetria pojemności w torze transmisyjnym względem ziemi przy 1kHz (max):** 1600pF/km

**Napięcie pracy:** 150V

**Próba napięciowa - 1 min:**

napięcie zmienne 50Hz: 700V AC

napięcie stałe: 1000V DC

**Impedancja falowa przy częstotliwości 100MHz:** 100±5Ω

**Prędkość propagacji NVP:** 69%

**Tłumienność odbiciowa par w zakresie częstotliwości dB (min):**

f = 4÷10MHz: 20+5xlog<sub>10</sub>(f)

f = 10÷20MHz: 25

f = 20÷200MHz: 25-7xlog<sub>10</sub>(f/20)

### **BITSAT<sup>®</sup> 757**

**Żyła wewnętrzna:** miedziana jednodrutowa, Ø<sub>zew.</sub>=1,05mm

**Izolacja:** spieniony PE, Ø<sub>zew.</sub>=5,0mm

**Żyła zewnętrzna:** folia aluminiowa Al/Pet/Al. oraz oplot z drutów aluminiowych o współczynniku krycia min. 77%

**Powłoka:** specjalny PVC samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2)

**Kolor powłoki:** biały RAL 9010 i zielony RAL 6018

**Średnica zewnętrzna kabla:** 6,9mm

**Rezystancja żyły wewnętrznej:** 21Ω/km

**Rezystancja żyły zewnętrznej:** 25,8Ω/km

**Rezystancja izolacji (min.):** 5GΩxkm

**Pojemność skuteczna:** 57nF/km

**Impedancja falowa:** 75±3Ω

**Prędkość propagacji NVP:** 80%

**Tłumienność ekranowania dla częstotliwości (min.) - klasa A:**

30 + 1000 Mhz: 85dB

1GHz ÷ 2,2GHz: 75dB

**Tłumienność odbiciowa dla częstotliwości dB (min):**

5÷1000MHz: 23

1÷2,2GHz: 21

### **BiTfiber<sup>®</sup> FTTH 2J**

**Włókno światłowodowe:** włókno optotelekomunikacyjne w standardzie zgodnie z ITU-T-G657A2 - 2 szt.

**Wzmocnienie dielektryczne:** pręty FRP - 2 szt.

**Powłoka:** tworzywo bezhalogenowe

**Kolory włókna i pokrycia wtórnego według PN-IEC 60304:** czerwoncy, zielony

**Kolor powłoki:** biały RAL 9010

**Wymiar zewnętrzny kabla:** 2,0x3,0mm

**Tłumienność dla fali 1310nm (włókno jednomodowe):** ≤0,4dB/km

**Tłumienność dla fali 1550nm (włókno jednomodowe):** ≤0,25dB/km

# MULTIBiT® 2xCOAX-75 2xUTP5e 1xFTTH2J

## Dane techniczne oraz budowa kabla:

### Ośrodek kabla:

2 x kabel teleinformatyczny BiTLAN®U/UTP cat.5e oraz 2 x kabel koncentryczny BITSAT®757, rozróżnione w postaci kolorowych powłok skręcone na centralnie ułożonym kablu optotelekomunikacyjnym BiTFiber®FTTH 2J

**Powłoka zewnętrzna:** polwinit PVC oponowy, kolor biały RAL9010

## Zastosowanie:

Unikalna konstrukcja hybrydowego kabla MULTIBiT® składająca się z pięciu oddzielnych kabli 2 x BITLAN®U/UTP cat.5e, 2 x BITSAT®757 i 1 x BiTFiber®FTTH 2J przeznaczona jest do pracy w nowoczesnych instalacjach telekomunikacyjnych. Jeden kabel umożliwia stworzenie pięciu różnych instalacji: okablowania strukturalnego sieci LAN, cyfrowej telewizji naziemnej lub satelitarnej DVB-T(S), telewizji kablowej DVB-C, sieci videodomofonowej oraz łącza światłowodowego.

Dzięki hybrydowej konstrukcji czas i praca jakie należy poświęcić na wykonanie multi instalacji zmniejsza się do minimum.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575 (CPR)

| Nr kat. | Nazwa                               | Wymiar zewnętrzny kabla | Waga miedzi [Cu] | Waga kabla |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|------------------|------------|
| TI0114  | MULTIBiT 2xCOAX-75 2xUTP5e 1xFTTH2J | 19,5                    | 50               | 330        |

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.