

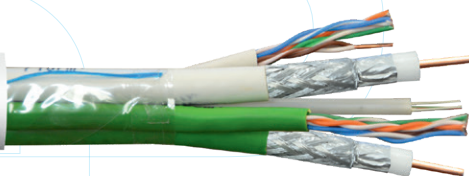
MULTIBIT®

kabel na 5



Kompleksowa infrastruktura telekomunikacyjna
na miarę nowoczesnego budownictwa ogólnego

BITNER MULTIBIT® 2xCOAX-75 2xUTP 5E 1xFTTH 2D



✓ Przewody sklasyfikowane zgodnie z normą PN-EN 50575



BITNER®

Chambre 3 3,98
Chambre 3 3,98
4,93
3,98
1000 sur studio 3,98

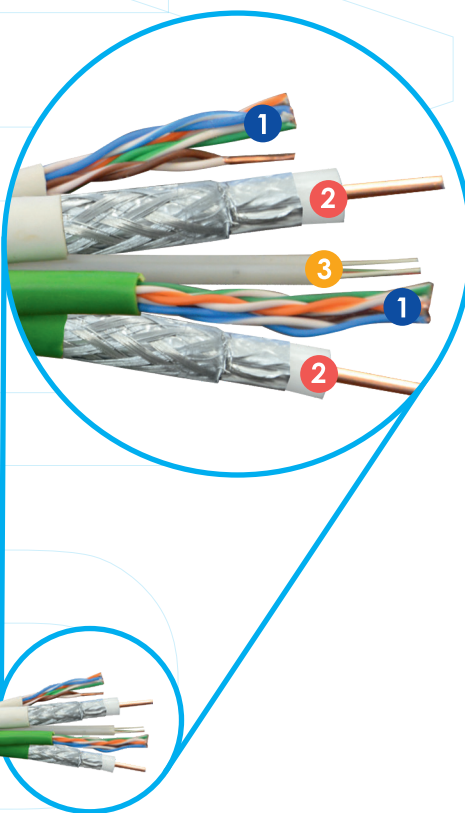
MULTIBIT® kabel na 5

Kabel MULTIBIT® to pięć oddzielnych przewodów połączonych w jedną wiązkę. Konstrukcja ta pozwala na stworzenie pięciu różnych instalacji w nowoczesnym budownictwie ogólnym.

Układając jeden kabel, tworzysz jednocześnie dwie instalacje LAN, dwie instalacje TV oraz instalację światłowodową, a czas i praca poświęcone na wykonanie instalacji zmniejszają się do minimum. Zastosowana kolorystyka ułatwia identyfikację przeznaczenia poszczególnych kabli.

MULTIMOŻLIWOŚCI

- 1 2 x BiTLAN®U/UTP cat. 5e**
 - okablowanie strukturalne sieci LAN
 - sieć wiododomofonowa (transmisja sygnałów cyfrowych)
- 2 2 x BiTSAT®757**
 - cyfrowa telewizja naziemna DVB-T, DVB-T2
 - telewizja satelitarna DVB-T(S)
 - telewizja kablowa DVB-C
 - kabel wykonany zgodnie z normą PN-EN 50117-2-4, klasa A (ekran posiada współczynnik krycia oplotu min. 77%)
- 3 1 x Bitfiber®FTTH 2J**
 - instalacja łącza światłowodowego



BITNER MULTIBIT® 2xCOAX-75 2xUTP 5E 1xFTTH 2J

BITNER MULTIBIT® 2xCOAX-75 2xUTP 5E 1xFTTH 2J

Kabel wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 06.11.2012 r., poz. 1289



www.bitner.com.pl

 **BITNER®**