

LAN-BIT

Kabel do sieci teleinformatycznych,
ekranowany, wypełniony żelam



Kable do transmisji danych



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -40°C do 80°C
Min. temperatura układania: -5°C
Próba napięciowa: 700V
Pojemność: 56nF/km
Impedancja falowa: 100±15
Asymetria pojemności: 1600pF/km
Asymetria rezystancji: 3%
Rezystancja izolacji: min. 1 GΩxkm
Minimalny promień gięcia: 10xØ

Budowa:

Żyły: miedziane, wielodrutowe, kl. 5 (wg PN-EN 60228, EN 60228, IEC 60228)
Izolacja żył: polietylen spieniony z cienką zewnętrzną warstwą polietylenu litego
Oznaczenie żył:
pierwsza para: biały, niebieski;
druga para: biały, pomarańczowy;
trzecia para: biały, zielony;
Ekran ogólny: taśma aluminiowa pokryta jednostronnie warstwą kopolimeru etylenu, pod taśmą żyła uziemiająca
Powłoka: polietylen PE
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone do pracy w sieciach teleinformatycznych o widmie częstotliwości sygnału do 10 MHz.
Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Nr kat.	Liczba i średnica żyły [n x 2 x mm]	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
TI0024	2x2x0,75	12,7	143	36,0
TI0040	3x2x0,75	13,1	172	50,4

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