

UTP kat. 5e UV

Kabel do sieci teleinformatycznych, nieekranowany, odporny na UV



Dane techniczne:

Temperatura pracy: -30°C do 80°C
Temperatura układania: -10°C do 50°C
Min. promień gięcia: 4 x Ø
Rezystancja pętli żył w torze (max):
192 Ω/km
Asymetria rezystancji w torze transmisyjnym: ≤ 2 %
Asymetria pojemności torów transmisyjnych względem ziemi przy 1 kHz: max 1600 pF/km
Rezystancja izolacji: min 500 MΩ/km
Próba napięciowa:
700V AC
1000V DC
Impedancja falowa torów transmisyjnych: 100 ± 2 Ω

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe
Izolacja: PE
Kolory izolacji żył:
żyła „a” - niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa
żyła „b” - biała z dwoma paskami wzdłużnymi koloru żyły „a”
Ośrodek: 4 pary o kolorach a-b skręcone w ośrodek
Powłoka: specjalny PVC, samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1)
Kolor powłoki: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do pracy w sieciach teleinformatycznych nie narażonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych o widmie częstotliwości sygnałów do 125MHz. Nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków oraz na zewnątrz.



zastosowanie
wnętrzowe



PN-EN 60332-1



UV odporny

nx2xmm	Średnica zewnętrzna [mm]	Przybliżona waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
4x2x0,5	5,5	33,0	17,0

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

Tłumienność falowa - max.

f	Mhz	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	125
a	dB/100m	2,1	4	6,3	8	9	11,4	16,5	21,3	24,2

Tłumienność zbliznoprzenikowa - min.

f	Mhz	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	125
NEXT	dB/100m	65	56	50	47	46	43	38	35	34
PS NEXT	dB/100m	62	53	47	44	43	40	35	32	31
ACR	dB/100m	62,9	52	43,7	39	37	31,6	21,5	13,7	9,8

Tłumienność zdaloprzenikowa - min.

f	Mhz	1	4	10	16	20	31,25	62,5	100	125
EL FEXT	dB/100m	64	52	44	40	38	34	28	24	22
PS EL FEXT	dB/100m	61	49	41	37	35	31	25	21	19