

TECHNODATA LAN-T2 3x2x0,75 mm² - 10 MHz

strona 1 z 2

KABLE DO SIECI TELEINFORMATYCZNYCH**ZASTOSOWANIE**

Kabel **TECHNODATA LAN-T2 3x2x0,75 mm²** przeznaczony jest do pracy w sieciach przemysłowych i innych sieciach dedykowanych, wrażliwych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych.

Wzdłużnie ułożona na ośrodku taśma aluminiowa, laminowana tworzywem, zgrzana z zewnętrzną powłoką polietylenową (PE), stanowi barierę przeciwwilgociową. Wypełnienie ośrodka kabla petrozelem zabezpiecza go przed penetracją wzdłużną wody.

Zastosowany na powłokę polietylen (PE) jest odporny na działanie promieniowania UV, oddziaływania atmosferyczne i nie zawiera halogenków, jednak nie jest materiałem samogasnącym i nierozprzestrzeniającym płomienia.

Kable przeznaczone są do zastosowań na zewnątrz budynków, do układania w kanalizacji kablowej i bezpośrednio w ziemi.

BUDOWA

- żyły giętkie wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych ocynowanych o przekroju 0,75 mm², (24x0,2 mm),
- izolacja żył wykonana z polietylenu spienionego z naskórką - kolory żył: biały/brązowy, biały/zielony i biały/żółty,
- żyły izolowane skręcone w pary,
- pary skręcone w ośrodek,
- ośrodek kabla wypełniony petrozelem i owinięty taśmą poliestrową,
- na ośrodek kabla nałożona wzdłużnie taśma aluminiowa pokryta kopolimerem stanowiąca barierę przeciwwilgociową i ekran kabla, z żyłą uziemiającą znajdującą się pod taśmą,
- powłoka kabla wykonana z polietylenu oponowego (PE) w kolorze czarnym.

WYKONANIA SPECJALNE

TECHNODATA LAN-T2n 3x2x0,75 mm² - kable do podwieszania na słupach, ze stalową linką nośną, zespoloną z ośrodkiem kabla za pomocą wytłoczonej wspólnej powłoki polietylenowej (PE) o przekroju w kształcie ósemki.

TECHNODATA LAN-T2 3x2x0,75 mm² - 10 MHz

strona 2 z 2

DANE TECHNICZNE

Impedancja falowa	100 ± 15 Ω	Tłumienność ekranowania przy częstotliwości f=1÷200 MHz - min.	75 dB
Pojemność skuteczna między żyłami przy 1 kHz, około	56 nF/km	Impedancja sprzężeniowa ekranu - maks. przy częstotliwości 10 MHz	10 mΩ/m
Asymetria pojemność dowolnej pary żył względem ziemi przy 1 kHz, maks.	1600 pF/km	Maksymalna rezystancja pętli żył w temp. 20°C	52 Ω/km
Minimalna rezystancja izolacji	150 MΩ·km	Asymetria rezystancji dowolnej pary żył	3 %
Napięcie pracy	150 V	Zakres temperatury pracy:	od -40 do +70°C
Próba napięciowa	700 Vsk	Minimalny promień gięcia	10 x średnica kabla
Współczynnik skrócenia fali	65 %	Wykonanie wg norm	PN-EN 50173, ISO/IEC 11801
Tłumienność odbiciowa par przy częstotliwości f=1÷10 MHz - min.	23 dB		

Częstotliwość (MHz)	Tłumienność falowa [dB/100 m] - maks.	Tłumienność zbliznoprzemikowa [dB] dla długości kabla ≥ 100 m - min
1,0	1,3	41,3
2,0	1,8	36,8
4,0	2,6	32,3
6,0	3,2	29,6
8,0	3,7	27,8
10,0	4,3	26,3

CE = przewód spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 73/23/EWG oraz 93/68/EWG

Symbol wyrobu	Liczba par x przekrój żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
LAN-T2	3 x 2 x 0,75	12,9	43,2	160

Symbol wyrobu	Liczba par x przekrój żył	Wymiary zewnętrzne (około)	Indeks miedziowy	Masa kabla (około)
	mm ²	mm	kg/km	kg/km
LAN-T2n	3 x 2 x 0,75	12,9 x 21,0	43,2	204