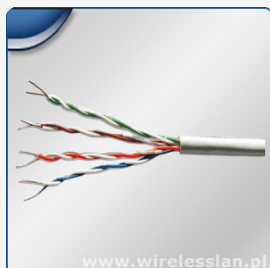


Wycofane ze sprzedazy

**Kabel BELDEN U/UTP 4x2x0,5 kat.5E (305m), drut PVC**



Kabel BELDEN U/UTP 4x2x0,5 kat.5E (305m), drut PVC

Manufacturer : Belden CDT

Kabel U/UTP 4x2x0,5 kat.5E (odc.305m), drut PVC, Belden

4 pary UTP (nieekranowany) drut miedziany AWG 24, opona zewnętrzna PVC, znaczniki dlugosci kabla co metr. Pracuje w biezacych instalacjach kat.5 i kat.5E takich jak 10Base -T, 100Base-TX, 100Base VG AnyLan, 155 ATM, 622 ATM oraz Gigabit Ethernet.

Charakterystyka fizyczna:

-zakres temperatury: -20 do 80 st. C

-max. napiecie pracy: 300 V (RMS)

-nom. pojemnosc przy 1 kHz: 15 pf/ft

-max. sila naciagu: 15.80 kg

-nominalna waga (305 m): 8.5 kg

-min. promien giecicia: 12,7 mm

-specyfikacje: TIA/EIA 568-A Kat. 5, EN 50173, ISO/IEC IS 11801,  
ICEA 661 kat 5, NEMA WC-63.1 KAT.5

-testy palnosc: UL. Typ CM, UL. 1581 Vertical Tray, C(UL.) typ CM,  
CSA FT1

Konstrukcja kabla i wymiary:

Przewodnik

-material: miedz

-wymiary przewodnika: 0,48 mm (24 AWG)

-izolacja zewnetrzna przewodnika: polietylen

-wymiary przewodnika z izolacja: 0,89+/-0,05 mm

Izolacja zewnetrzna

-material: PVC

-wymiary zewn. kabla: 5,0 +/-0,20 mm

Charakterystyka elektryczna:

-Wytrzymałość izolacji:

przewodnik (1 min.): 1 kV d.c.

przewodnik-ekran (2 sek.): 2,5 kV d.c.

nom. opóźnienie propagacji: 70 %

---