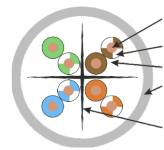


tcU/UTP kat. 6 kabel teleinformatyczny

Dca



B2ca



Budowa kabla

1. żyła
2. izolacja żyły
3. skręcona para
4. powłoka zewnętrzna
5. separator krzyżowy

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE

	tcU/UTP kat. 6 Dca	tcU/UTP kat. 6 B2ca
kategoria	6	
klasa	E (250MHz)	
przekrój AWG	4x2x23AWG	
żyły	miedziane jednodrutowe (100% Cu)	
izolacja	polietylenowa	
klasyfikacja ogniowa (Euroklasa)	Dca	B2ca
ośrodek	4 pary skręcone na wkładce rdzeniowej w kształcie krzyżyka	
ekran	brak	
powłoka	LSZH	
PoE	802.3 af	
kolor	niebieski	fioletowy
wariant	suchy	

WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE przy 20°C

pętla oporu prądu stałego	≤ 95 Ω /km
opór zmienny	≤ 2%
opór izolacyjny (500V)	≥ 5000 MΩ *km
opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
zmienny bierny opór pojemnościowy	≤ 1500 pF/km
charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz)	(100 ± 15) Ω
nominalna prędkość rozprzestrzeniania się (NVP)	0.69
opóźnione rozprzestrzenianie się	Nominalnie ≤ 535 ns/100m
kąt opóźnienia	Nominalnie ≤ 20 ns/100m
tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdzeń)	1000 V

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

promień zgięcia	4 x øzew
max. siła ciągnięcia	80 N
zakres temp. podczas użycia	-30°C do +50°C
zakres temp. podczas instalacji	0°C do +50°C
średnicazew.	5,8 mm



kat.6 Dca 500m



kat.6 B2ca 500m

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tcU/UTP kat. 6 Dca	500	27515	300 x 300 x 300	27	5907690134365
tcU/UTP kat. 6 B2ca	500	27450	300 x 300 x 300	27	5907690131340