

nr kat. 00206399

tc'680CU Standard CU



KONSTRUKCJA

żyła	1.02mm ± 1% CU
dielektryk	spieniony fizycznie PE 4.7 ± 0.15mm
EKRAN	1 warstwa
	2 warstwa
	3 warstwa
	4 warstwa
płaszcz zewnętrzny	biały PVC 6.9+/-0.1mm
minimalny promień gięcia	40 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania	5MHz~30MHz: ≤ 2,5mΩ/m; 30MHz~1000MHz: ≥ 85 dB, klasa A
pojemność kabla	wartość badana: 54±3 pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	18 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	21 Ω/km
rezystancja DC pętli	39 Ω/km
impedancja charakterystyczna	75Ω

TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	211 MHz	250 MHz	400 MHz	550 MHz	750 MHz	860 MHz	1000 MHz
2,7	5,25	10	10,82	13,61	16,08	18,54	19,90	21,49



OPAKOWANIE

opakowanie	bęben na stelażu 305 m
	szpuła 100 m
średnica/wysokość bębna	330/340 mm