

nr kat. 00204699

tc'690CU Trishield CU



KONSTRUKCJA

żyła	1.13mm ± 1% CU
dielektryk	spieniony fizycznie PE 4.7 ± 0.15mm
EKRAN	1 warstwa folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa 128x0.12mm, gęstość oplotu 80%
	3 warstwa folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
	4 warstwa -
płaszcz zewnętrzny	biały PVC 7.2+/-0.1mm
minimalny promień gięcia	40 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 5MHz~30MHz: ≤ 2,5mΩ/m; 30MHz~1000MHz: ≥ 105 dB, klasa A++
pojemność kabla wartość badana: 54±3 pF/m

rezystancja DC żyły wewnętrznej	17 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	17,7 Ω/km
rezystancja DC pętli	34,7 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
1,9	4,70	8,62	9,11	12,10	13,43	16,30	17,70	19,54



OPAKOWANIE

opakowanie	bęben 305m / bęben na stelażu 305m / szpuła 100m
średnica/wysokość bębna	300/340 mm