

nr kat. 00202532

tc'680 Trishield CCS



KONSTRUKCJA

żyła	1.02mm ± 1% CCS
dielektryk	spieniony fizycznie PE 4.57 ± 0.15mm
EKRAN	1 warstwa folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa 80x0.16mm, 80% pokrycia
	3 warstwa folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
	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: ≥ 95 dB, klasa A+
pojemność kabla wartość badana: 54±3 pF/m

rezystancja DC żyły wewnętrznej	102 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	21 Ω/km
rezystancja DC pętli	123 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	20,01	21,49

OPAKOWANIE

opakowanie bęben na stelażu 305 m
wymiar opakowania 330/330/330 mm

