

tc'15 Quadshield CCA

żyła aluminiowa miedziana, opłot 60/40%

zewnątrzny



tc'540 CCA

żyła aluminiowa miedziana

zewnątrzny



KONSTRUKCJA	tc'15	tc'540
żyła	2.77 mm ±1% CCA	3.15mm ±1% CCA
dielektryk spieniony fizycznie	PE 11.5± 0.15mm	PE 13.05± 0.15mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa	144x0.12mm, 60% pokrycia
	3 warstwa	folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
	4 warstwa	96x0.12mm, 40% pokrycia
klasyfikacja ogniowa CPR	Eca	
minimalny promień gięcia	84 mm	
śluzka zewnętrzna	czarny PVC 15.60± 0.2mm	czarny PVC 15.50± 0.1mm
uszczelnienie	żel nieplłynny	

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	95dB, klasa A+	≥105dB, klasa A++
pojemność kabla	wartość badana 52±3pF/m	wartość badana 50±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	4.8 Ω/km	3.5Ω/km
rezystancja DC ekranowania	12.4 Ω/km	1.9Ω/km
rezystancja DC pętli	17.2 Ω/km	5.4Ω/km
impedancja charakterystyczna	75 Ω	

tc'15 TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	50 MHz	100MHz	200 MHz	300 MHz	450 MHz	600 MHz	865 MHz	1000 MHz
0.69	1.92	2.65	3.79	4.56	5.61	6.5	7.87	8.5

tc'540 TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	211 MHz	300 MHz	500 MHz	600 MHz	750 MHz	870 MHz	1000 MHz
0.46	1.54	3.12	3.74	4.92	5.44	6.1	6.56	7.12

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'15	550	2944	750 x 420	130	-
tc'540	550	2945	750 x 420	170	-

