

## tc'680 Trishield CCS

żyła stalowa miedziana, oplot 80%

wewnętrzny



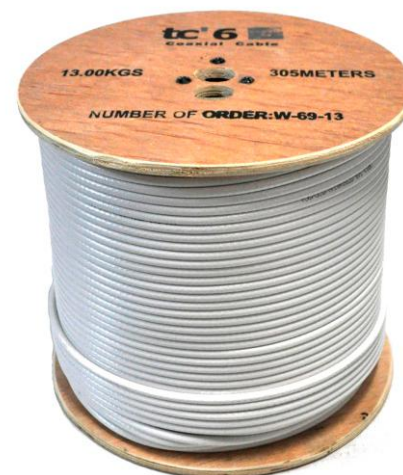
KONSTRUKCJA		680CCS
żyła		1.02mm $\pm$ 1% CCS (miedziany)
dielektryk spieniony fizycznie		PE 4.7 $\pm$ 0.15mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa	Al 80x0.16mm, 80% pokrycia
	3 warstwa	folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
klasyfikacja ogniowa CPR		Eca
minimalny promień gięcia		40 mm
płaszcz zewnętrzny		biały PVC 6.9 $\pm$ 0.1mm
wariant		-

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	$\geq$ 95 dB, klasa A+
pojemność kabla	wartość badana 52 $\pm$ 3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	102 $\Omega$ /km
rezystancja DC ekranowania	21 $\Omega$ /km
rezystancja DC pętli	123 $\Omega$ /km
impedancja charakterystyczna	75 $\Omega$

### TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	200MHz	860 MHz	1000 MHz	1750 MHz	2200 MHz	2400 MHz
1.9	4.9	9.4	19.8	21.6	29.5	33.5	36.1



	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
680CCS	305	2911	320 x 300	12	5907690130541