

tc'680CU-100 Standard

żyła miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc'680CU-100
żyła		1.00mm ±1% CU (miedź)
dielektryk spieniony fizycznie		PE 4.7 ± 0.15mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa	Al 128x0.12mm, 80% pokrycia
	3 warstwa	-
klasyfikacja ogniowa CPR		Eca
minimalny promień gięcia		40 mm
płaszcz zewnętrzny		biały PVC 6.9 ± 0.1mm
wariant		-

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	≥85 dB, klasa A
pojemność kabla	wartość badana 51±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	18 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	21 Ω/km
rezystancja DC pętli	39 Ω/km
impedancja charakterystyczna	75 Ω

TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	200 MHz	800 MHz	1000 MHz	1500 MHz	2100 MHz	2200 MHz
1.9	4.7	8.7	18.3	20.6	25.6	30.9	31.7

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'680CU-100	100	27191	300 x 150	5	5907690131180
	305	2923	320 x 300	12	5907690130770
	500	26430	380 x 320	24	5907690130756



100m



305m



500m