

## tc680CU-100 Standard

żyła miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc680CU-100
żyła		1.00mm CU (miedź)
dielektryk spieniony fizycznie		PE 4.6 ± 0.05mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET/Al, 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 6.8 ± 0.05mm
wariant		-

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	≥85 dB, klasa A
pojemność kabla	wartość badana 51±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	22 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	24 Ω/km
rezystancja DC pętli	46 Ω/km
impedancja charakterystyczna	75 ± 2 Ω

### ODPOWIEDNIKI

CXT ; Bitsat 757 ; K-100/K-1000 ; Satpar 75

### TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	200 MHz	800 MHz	1000 MHz	1500 MHz	2100 MHz	2200 MHz
2.2	5.3	9.4	19.5	21.5	26	31.5	33



	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc680CU-100	305	2923	320 x 300	12	5907690130770
	500	26430	380 x 320	24	5907690130756