

tc'690CU-113 Trishield żyła miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc'690CU-113
żyła		1.13mm ±1% CU (miedź)
dielektryk spieniony fizycznie		PE 4.8 ± 0.15mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa	Al 128x0.12mm, 80% pokrycia
	3 warstwa	folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
klasyfikacja ogniowa CPR		Eca
minimalny promień gięcia		40 mm
płaszcz zewnętrzny		biały PVC 7.2± 0.1mm
wariant		suchy
PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz		≥105 dB, klasa A++
pojemność kabla		wartość badana 51±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej		17 Ω/km
rezystancja DC ekranowania		18 Ω/km
rezystancja DC pętli		35 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
1.7	4.4	8.2	17.1	19.3	23.9	29.3	29.6

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'690CU-113	100	2922	300 x 150	5	5907690132385
	305	2933	320 x 300	12	5907690130527
	500	8050	380 x 320	24	5907690130510



100m



305m



500m