

## tc'690CU-113 Trishield zewnętrzny

żyła miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc'690CU-113-PE	tc'690CU-113-PE/FL
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		Fca	
minimalny promień gięcia		40 mm	
płaszcz zewnętrzny		czarny PE 7.2± 0.1mm	
wariant		suchy	żelowany

### 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



100m

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'690CU-113-PE	100	26717	300 x 150	5	5907690133337
	305	26716	320 x 300	12	5907690132903
tc'690CU-113-PE/FL	305	26779	320 x 300	12	5907690133375



305m