

## tc685CU-102 Trishield

żyła miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc685CU-102	tc685CU-102 Dca	tc685CU-102 B2Ca
żyła		1.02mm ±0.5% 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	folia Al/PET		
klasyfikacja ogniowa CPR		Eca	Dca	B2ca
minimalny promień gięcia		40 mm		
płaszcz zewnętrzny		biały 6.9 ± 0.1mm		
		PVC	LSZH	LSZH
wariant		-		

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	≥95 dB, klasa A+
pojemność kabla	wartość badana 51±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	21 Ω/km
rezystancja DC ekranowania	24 Ω/km
rezystancja DC pętli	45 Ω/km
impedancja charakterystyczna	75 ± 2 Ω

### ODPOWIEDNIKI

TRISSET 302 ; NS100TRI ; CB115 ; TT102

### TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	55 MHz	200 MHz	800 MHz	1000 MHz	1500 MHz	2100 MHz	2200 MHz
1.7	5.1	9.1	18.5	21.3	25.7	31.3	32.5

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc685CU-102	305	26725	320 x 300	12	5907690132026
	500	26726	380 x 320	24	5907690132033
tc685CU-102-Dca	500	27513	380 x 320	24	5907690134372
tc685CU-102-B2ca	500	27311	380 x 320	24	5907690134204



305m



500m