

tc'680CCS-102 Trishield

żyła stalowa miedziana, oplot 80%



KONSTRUKCJA		tc'680CCS-102
żyła		1.02mm \pm 1% CCS (miedziany)
dielektryk spieniony fizycznie		PE 4.7 \pm 0.15mm
ekran	1 warstwa	folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka
	2 warstwa	Al 80x0.16mm, 80% pokrycia
	3 warstwa	folia aluminiowana, dwustronnie laminowana
klasyfikacja ogniowa CPR		Eca
minimalny promień gięcia		40 mm
płaszcz zewnętrzny		biały PVC 6.9 \pm 0.1mm
wariant		-

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania 30 MHz ~ 1000 MHz	\geq 95 dB, klasa A+
pojemność kabla	wartość badana 52 \pm 3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	102 Ω /km
rezystancja DC ekranowania	21 Ω /km
rezystancja DC pętli	123 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
1.8	4.9	9.4	19	21.5	26.9	32	33.5



305m

	Długość [m]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'680CCS-102	305	2911	320 x 300	12	5907690130541