

tc'860 CCA

żyła miedzianowana



KONSTRUKCJA

żyła	5.16mm ±1% CCA
dielektryk	spieniony fizycznie PE 21.03± 0.15mm
ekran	1 warstwa rura aluminiowa ze szwem podłużnym
plaszcz zewnętrzny	czarny PVC 24.38± 0.1mm
minimalny promień gięcia	180mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

skuteczność ekranowania	30 MHz ~ 1000 MHz : ≥105dB, klasa A++
pojemność kabla	wartość badana 50±3pF/m
rezystancja DC żyły wewnętrznej	1.3Ω/km
rezystancja DC ekranowania	1Ω/km
rezystancja DC pętli	2.3Ω/km
impedancja charakterystyczna	75Ω

TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

5 MHz	50MHz	200MHz	250MHz	300MHz	450MHz	600MHz	865MHz	1000MHz
-	0.40	1.40	1.99	2.47	3.08	3.62	4.48	4.89

OPAKOWANIE

opakowanie	bęben ±1000m
średnica/wysokość bębna	1130/1060mm

