

tc'660 Trishield CCS żelowany żyła miedzianowana, oplot 60%



KONSTRUKCJA

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| żyła | 1.02mm ± 1% CCS | |
| dielektryk | spieniony fizycznie PE 4.7 ± 0.15mm | |
| ekran | 1 warstwa | folia Al/PET, klejona do wewnętrznego dielektryka |
| | 2 warstwa | 64x0.16mm, 60% pokrycia |
| | 3 warstwa | folia aluminiowana, dwustronnie laminowana |
| płatcz zewnętrzny | czarny PVC 6.9 ± 0.1mm | |
| minimalny promień gięcia | 40 mm | |
| uszczelnienie | żel nieplastyczny | |

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| skuteczność ekranowania | 30 MHz ~ 1000 MHz : ≥ 85dB, klasa A |
| pojemność kabla | wartość badana 52 ± 3 pF/m |
| rezystancja DC żyły wewnętrznej | 102 Ω/km |
| rezystancja DC ekranowania | 23 Ω/km |
| rezystancja DC pętli | 125 Ω/km |
| impedancja charakterystyczna | 75 Ω |

TŁUMIENNOŚĆ KABLA [dB/100m]

| 5 MHz | 55 MHz | 200MHz | 860 MHz | 1000 MHz | 1750 MHz | 2200 MHz | 2400 MHz |
|-------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 1.8 | 4.9 | 9.4 | 19.8 | 21.56 | 29.5 | 33.5 | 34.86 |



OPAKOWANIE

| | |
|-------------------------|------------|
| opakowanie | bęben 305m |
| średnica/wysokość bębna | 300/340 mm |