

Kabel Belden H-155E PE 100m



Kabel Belden H-155E PE 100m

Manufacturer : Belden CDT

Kabel Belden H-155E w powloce PE pakowany po 100 m w kartonie kolor czarny.

Parametry techniczne (dane katalogowe):

charakterystyka impedancji falowej 50 \pm 3 W

pojemnosc jednostkowa 84 pF/m \pm 3 pF/m

wspolczynnik skrocenia 0.81

rezystancja dla pradu stalego Ohm/km³²

Straty odbiciowe :

5-470 Mhz dB>23

470-862 Mhz dB>20

862-2150 Mhz dB>18

Tlumienie ekranu :

30-1000 Mhz dB>85

Wymiary i konstrukcja :

zyla wewnetrzna Stranded soft annealed copper

wymiar żyły wewnętrznej mm 7x0.48

izolator FOAM

wymiar izolatora mm 3.9+0.15

ekranfolia AL-PET-AL

oplot tinned copper

gestość pokrycia w % 80

wymiar zewnętrzny ekranu mm 4.5+0.15

powłoka zewnętrzna PE wymiar powłoki zewnętrznej mm 5.4+0.2

minimalny promień gięcia 35mm

Tłumiennosc falowa :

10 Mhz dB/100m 2.6

50 Mhz dB/100m 6.9

100 Mhz dB/100m 9.3

230 Mhz dB/100m 14.4

300 Mhz dB/100m 16.3

470 Mhz dB/100m 16.9

600 Mhz dB/100m 18.2

800 Mhz dB/100m 27.6

1000 Mhz dB/100m 29.4

1350 Mhz dB/100m 36.6

1750 Mhz dB/100m 42.1

2150 Mhz dB/100m 47.2

2450 MHz db/100m 50.2