

## Termék jellemzői

használat	<b>kültéri vezetés, harmadrendű elosztás</b>
koaxiális kábel típusa	<b>CB113UV</b>
a belső vezeték átmérője	<b>1,13 mm</b>
a belső vezeték anyaga	<b>vörösréz (Cu)</b>
kültéri használatra alkalmas	<b>igen</b>
ellenálló UV	<b>igen</b>
árnyékoló vezetékek száma	<b>144× 0,12 mm</b>
kábelköpeny átmérője	<b>7,1 mm</b>
a kábelköpeny anyaga	<b>PVC, UV fénynek ellenálló</b>
impedancia	<b>75 Ohm</b>
árnyékolások száma	<b>3</b>
az I. fólia árnyékolása	<b>1× Al/PES</b>
a II. fólia árnyékolása	<b>nincs</b>
dielektrikum típusa, átmérő	<b>FPE 4,8 mm</b>
árnyékolás anyaga	<b>ónozott réz (CuSn)</b>
árnyékolás átmérője	<b>144× 0,12 mm<sup>2</sup></b>
árnyékolás	<b>&gt;84 %</b>
a kábelköpeny színe	<b>fekete</b>
kapacitás (pF / m)	<b>52</b>

rövidítési tényező	<b>0,85</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB / 100 m) 10 MHz	<b>2,2</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB / 100 m) 100 MHz	<b>5,8</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB/100 m) 450 MHz	<b>12,5</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB / 100 m) 650 MHz	<b>15,3</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB / 100 m) 860 MHz	<b>18,5</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB/100 m) 1 000 MHz	<b>19,3</b>
max. csillapítás 20 °C-on (dB/100 m) 2 000 MHz	<b>29,5</b>
min. visszaverődési csillapítás 20 °C- nál (dB) 300–600 MHz	<b>25</b>
min. visszaverődési csillapítás 20 °C- nál (dB) 600–900 MHz	<b>23</b>
min. árnyékolás csillapítás (dB) 10 ~ 800 MHz	<b>&gt;97</b>
PE = polietilén dielektrikum	<b>nincs megadva</b>
max. egyenáramú ellenállás 20 °C-on (Ohm/km) - belső mag	<b>18,5</b>
max. egyenáramú ellenállás 20 °C-on (Ohm / km) - külső mag	<b>38,5</b>
szigetelési ellenállás a magok között 20 °C-nál (MOhm / km)	<b>1 000</b>

min. hajlítási sugár egyszeri / többszörös	<b>35/70 mm</b>
súly (kg / km)	<b>41,5</b>
min. visszaverődési csillapítás 20 °C-nál (dB) 10–300 MHz	<b>30</b>
tárolási hőmérséklet	<b>-20 °C és +75 °C</b>
rögzítési hőmérséklet	<b>-5 °C és +60 °C</b>
csomagolás típusa - hossz	<b>250 m</b>
csomagolás típusa - tekercs típusa	<b>PVC tekercs dobozban</b>
csomagolás típusa - címkézett anyagmennyiség	<b>1–250 m</b>
PES = fóliaréteg	<b>nem</b>
FPE = Hab dielektrikum	<b>igen</b>
APE = levegő dielektrikum	<b>nem</b>
tűzveszélyességi osztály	<b>Eca</b>
veszélyes anyagok	<b>nincs</b>
értékesítési csomagolás	<b>250 m, tekercs, doboz</b>
garancia-időszak	<b>5 év</b>