

## Antennikaapelit Antenna cables



## ONNLINE Antennikaapeli ONNLINE Antenna cable 102 Eca K100

CGZ236  
0262462



## ONNLINE Antennikaapeli ONNLINE Antenna cable 102 Eca K250

CGZ237  
0262463



A-luokan kolmoissuojattu koaksiaalikaapeli. Käytetään yhteisantenniverkon sisäkaapelina.  
A-Class, triple shielded coaxial cable. Used as an internal cable for a common antenna network.

Sisäjohtin Ø 1,02 mm, Cu keskilanka	Inner Conductor Ø 1,02 mm Bare Copper
Sisäeriste PEE, Ø 4,6 mm	Insulation PEE, Ø 4,6 mm
1. folio Al/Pet/Al, 25/12/25µm	1. Shielding Al/Pet/Al, 25/12/25µm
Alumiinilankapunos	Aluminium wire braid
2. folio Al/Pet	2. Shielding Al/Pet
Ulkohalkaisija 6,7 mm	Outer sheath 6,7 mm
Väri valkoinen	Color white
Ulkovaippa PVC	Sheath PVC
CPR luokka Eca	Euro class Eca
Suojausvaimennus (SA): Class A ≥ 85 dB @ 30-1000MHz	Screening Attenuation (SA): Class A ≥ 85 dB @ 30-1000MHz
Standardi EN 50117-2-4, CLASS A, EN 50575:2014+A1:2016	Standard EN 50117-2-4, CLASS A, EN 50575:2014+A1:2016
Kelakoot 100m ja 250m	Reel size 100m and 250m

Vaimennus / Attenuation (20astetta)	
MHz	dB/100m
5	1,7
50	4,6
200	8,6
470	13,6
862	18,8
1000	20,3
1750	27,2
2150	30,6
2400	32,8
3000	37,5

# ONNLINE Antennikaapeli maa

## ONNLINE Antenna cable ground

### 10mm MU PE Fca

CGZ235  
0262464



A-luokan kolmoissuojattu koaksiaalimaakaapeli.  
A-Class, triple shielded coaxial cable to ground.

Sisäjohtin Ø 1,63 mm, kuparilla päällystetty teräslanka, CCS	Inner Conductor Ø 1,63 mm, Copper claded steel, CCS
Sisäeriste PEE, Ø 7,2 mm	Insulation PEE, Ø 7,2 mm
1. Folio, sisäeristeeseen liimattu Al/Pet/Al, 25/12/25µm	1. Shielding, Bonded to the insulation Al/Pet/Al, 25/12/25µm
Alumiinilankapunos	Aluminium wire braid
2. folio Al/Pet	2. Shielding Al/Pet
Ulkohalkaisija 10,1 mm	Outer sheath 10,1 mm
Väri musta	Color black
Ulkovaippa PE	Sheath PE
CPR luokka Fca	Euro class Fca
Suojausvaimennus (SA): Class A ≥ 85 dB @ 30-1000MHz	Screening Attenuation (SA): Class A ≥ 85 dB @ 30-1000MHz
Standardi EN 50117-2-5, CLASS A	Standard EN 50117-2-5, CLASS A
Kelakoot 500m	Reel size 500m

Vaimennus / Attenuation (20astetta) MHz	dB/100m
5	1,7
50	4,6
200	8,6
470	13,6
862	18,8
1000	20,3
1750	27,2
2150	30,6
2400	32,8
3000	37,5