



Antennikaapeli RG6 Eca

Tuotekoodi: 0232311
Tuotenimi 1: Antennikaapeli RG6 Eca
Tuotenimi 2: AL102 PVC A/250/HQ 103 6.8mm
19.3dB

Kuvaus:

AL 102 PVC A kaapeli on tarkoitettu huoneistokaapelointiin huoneistojakamolta antennipisteille tai muuhun kiinteistöjen sisäkaapelointiin. Kaapelia käytetään sisätiloissa ja se on paloluokaltaan Eca. Suositeltava vetopituus tällä halkaisijaltaan 6.8 mm kaapelilla on 0.3-30 metriä.

Sopii käytettäväksi antenniverkoissa sekä multimedieverkoissa ja kaapeli täyttää vaativienkin verkkojen suorituskyky vaatimukset. Pitkäikäisen kaapelin ominaisuuksia ovat mm. puhdasta kuparia oleva keskijohdin, kolmoissuojattu rakenne liimatuilla Al-folioilla ja Al-lankapunoksella, kaasutäytteinen sisäeriste, pieni vaimennus, korkea heijastusvaimennus > 25 dB @5-1200 MHz, korkea suojausvaimennus luokassa A; > 100 dB@30-1200 MHz sekä kytkentäimpedanssi < 5 mOhm/m @ 5-30 MHz. Kelakoko 250m.

A-luokan kolmoissuojattu valkoinen sisäasennuskaapeli
PVC-vaipalla,
CPR luokka Eca
250m vanerikela
75ohm
1.0/4.8/6.8mm
19.3dB/100m/862MHz
CU Sisälanka
Al/Pet/Al - Al punos 54% - Al/Pet
suojausvaimennus SA: 30-1000MHz \geq 85dB

Liittimiksi soveltuvat mm. F-kompressio liittimet:
7541402 F-6-SI-TD
7541404 FL 75/6.7 CMP

Kaapelille soveltuvia työkaluja mm.:
7541524 Cable Stripper RG6/59

SFS-EN 50117 standardeissa koaksiaali kaapelit on määritelty suojausvaimennuksen perusteella luokkiin A++ (SA \geq 105 dB), A+ (SA \geq 95 dB), A (SA \geq 85 dB), B (SA \geq 75 dB) ja C (SA \geq 75 dB). Viestintäministeriön MPS-65 määräyksen mukaan on kiinteistöjen sisäverkoissa käytettävä suojauskyvyltään vähintään luokan A koaksiaalikaapeleita

Tuotesarja: Ören Kablo

Osoite

Etman Oy
Myllypuronkatu 30
33330 Tampere

www.etman.fi

myynti@etman.fi
Y-2710105-5

Puhelinnumero

040-746 2941

