

20M WITTE COAXKABEL 4G PROOF
KOKA 9 Eca 20 m white shop

Artikelnummer : 695020554

 Product categorie: Coax kabel
 Status: Beschikbaar

20M WITTE COAXKABEL 4G PROOF
KOKA 9 ECA 20 M WHITE SHOP

De KOKA 9 Eca coaxkabel kenmerkt zich door een lage demping en triple shielded protection. Hierdoor wordt een optimale afscherming tegen 4G (LTE) signalen geboden. De kabel is voorzien van metaaraanduiding en is bijzonder soepel en flexibel zodat de kabel makkelijk geïnstalleerd kan worden. Het buitenste folie van deze kabel geleid niet, dus bij montage op een connector of wandcontactdoos dient het buitenste folie verwijderd te worden.

Certificaten

Eigenschappen

5 Year Warranty	Eca	4G/LTE Proof
Screening Class >A++	3 GHz Ready	MoCA 2.0 compliant
High Durability	Ultra HD/ 4K	Low Loss

Inclusief
Instructievideo
<https://youtu.be/NDI2aGFV5Io>
Instructiekaart
Artikel afmetingen

Lengte:	270 mm
Breedte:	270 mm
Hoogte:	50 mm
Gewicht:	1,02 kg

Product specificaties

Mechanische specificaties

Materiaal binnengeleider :	Massief koper
Binnengeleider diameter (mm) :	1,13
Diëlektricummateriaal :	Physically foamed-PE
Diëlektricumdiameter (mm) :	4,8
Afschermingsmateriaal :	Aluminiumfolie tape met plastic coating Vertind kopervlechtwerk Plastic gecoate aluminiumfolie
Mantelmateriaal :	PVC
Mantel diameter (mm) :	6,9
Kabel kleur :	Wit
UV-bestendig (J/N) :	120
Halogeen vrij (J/N) :	N
Toepassing :	Binnenshuis
Min. buig diameter (eenmalig) (mm) :	70
Min. buig diameter (meervoudig) (mm) :	140
Maximale trekkracht (N) :	J
Gepantserd (J/N) :	N
Lengte (m) :	20
:	N
:	N
:	N

Elektrische specificaties

Frequentiebereik (MHz) :	5-3000
Impedantie (Ω) :	75 +/-3
Afschermingsdemping (dB) :	Class A+
	30 - 200 MHz \geq 100
	200 - 1000 MHz \geq 100
	1000 - 2000 MHz \geq 95
	2000 - 3000 MHz \geq 90
Reflectie demping (dB) :	5 - 470 \geq 23
	470 - 1000 \geq 25
	1000 - 2000 \geq 24
	2000 - 3000 \geq 21
Demping @20°C / 100 m (dB) :	5 MHz <1.50
	50 MHz <4.30
	200 MHz <8.55
	470 MHz <13.28
	800 MHz <17.58
	860 MHz <18.27
	1000 MHz <19.80
	2150 MHz <30.03
	2400 MHz <31.92
	3000 MHz <36.23
Velocity ratio (%) :	85 +/-2
Overdrachtsimpedantie (m Ω /m) :	Class A
	5 - 30 MHz \leq 4.1
Nominale capaciteit (pF) :	52 +/-2
Overslag test (kV) :	5 kV
DC weerstand (Ω / km) :	Binnengeleider <18 Afscherming <17

Omgevingsspecificaties

Temperatuurbereik (°C) :	In bedrijf : -30 tot +70 Installatie: -5 tot +50 Opslag: 0 tot +60
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Normeringen

Jaar van 1e CE-markering :	2017
Aangemelde instantie :	NB2479
Referentienummer :	DoP-HM-17100
Europese standaard :	EN 50117 IEC 61196
	EU Declaration of Conformity LVD Low Voltage Directive 2014/35/EC RoHS EC Directive 2015/863/EU
CPR classificatie :	Eca

Technische tekening

BUIGRADIUS

