

KOKA 550, LSZH, hvid pullbox

Art. Number 150653



Stofa:
approved



15.06.2017

KOKA 550, LSZH, hvid pullbox

- Fire Class Cca, efter EN 50575
- 3x skærmet for bedre LTE beskyttelse
- Class A+ skærm attenuation efter EN 50117-2-4
- Class A transfer impedance efter EN 50117-2-4
- CE mærket
- Hvis kabel skal lægges i mur, anbefales det at lægges det i et kabelrør.

Technical Specifications

Bestillingsinformation

EAN Nummer 5702661506536

Konstruktion

Inderleder - materiale	Cu
Inderleder - dimensioner mm	1.13 ± 0.02 mm
Dielektrikum - materiale	Foam PE
Dielektrikum - dimension mm	4.8 ± 0.1 mm
1. Skærm folie - materiale	Alu/PET/Alu bonded
2. Skærm flet - materiale	Alu
3. Skærm folie - materiale	Alu/PET/Alu
Kappe - materiale	LSZH
Kappe - dimension mm	6.9 mm

Skærmning

Skærmning ved 30-1000 MHz dB	> 95 dB
Skærmning ved 1000-2000 MHz dB	> 90 dB
Skærmning ved 2000-3000 MHz dB	> 80 dB

Overførselsimpedans

Overførsel Impendans ved 5-30 MHz | mΩ/m < 5 mΩ/m



Technical Specifications

Tab

Dæmpning (20°C/100mtr) @ 5 MHz dB	1,4 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 50 MHz dB	4.1 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 200 MHz dB	8.2 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 470 MHz dB	13 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 862 MHz dB	18 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 1000 MHz dB	19.1 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 2150 MHz dB	29 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 2400 MHz dB	30 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 3000 MHz dB	34,9 dB

Refleksionsdæmpning

Returdæmpning ved 5-470 MHz dB	> 26 dB
Returdæmpning ved 470-1000 MHz dB	> 23 dB
Returdæmpning ved 1000-2000 MHz dB	> 20 dB
Returdæmpning ved 2000-3000 MHz dB	> 20 dB

Elektriske data

Impedans Ω	$75 \pm 3 \Omega$
Kapacitet pF/m	$52 \pm 2 \text{ pF/m}$
Hastighedsfaktor %	$85 \pm 2 \%$
Isolation M Ω /km	$> 10^4 \text{ M}\Omega/\text{km}$

Generelle specifikationer

Anvendelse	Indendørs
Brand klasse	EN 50575 (Cca)
DoP nummer	TR0130
Afskærmningseffektivitet	EN50117 (Class A)

Mekaniske data

Kabel længde m	250 m
Min. bøjeradius - enkelt/gentaget mm	70 mm
Farve	Hvid
Pakke str.	1
Pakkehøjde m	0.370 m
Pakkebredde m	0.300 m
Pakkedybde m	0.365 m
Pakkerumfang m ³	0.000 m ³
Nettovægt kg	0.049 kg
Taravægt kg	0.000 kg
Totalvægt kg	0.049 kg