

connecting the future



## KOKA 600, LSZH hvid, cartonbox

Artikelnummer: 150663

### Beskrivelse

KOKA 600 LSZH (firesafe)

- Rated according to CPR EN50575 Firestandard Cca
- RoHS compliant
- LTE protected
- Højeste niveau af interference beskyttelse
- Up/downstream data transmission
- Class A - i henhold til EN 50117-2-4
- Godkendt af YouSee/Stofa

### Specifikationer

BESTILLINGSINFORMATION	
EAN Nummer	5702661506635
EGENSKABER	
Type	KOKA 600
KONSTRUKTION	
Inderleder - materiale	Cu
Inderleder - dimensioner	1.13 mm

Dielektrikum - materiale	Foam PE
Dielektrikum - dimension	4.80 ± 0.05 mm
1. Skærm folie - materiale	Alu/PET bonded
1. Skærm folie - overlap	20 %
2. Skærm flet - materiale	CuSn
2. Skærm flet- dimension	0.10x6x24 mm
2. Skærm flet- dækning	72 %
Kappe - materiale	LSZH
Kappe - dimension	6.8 ± 0.1 mm
<b>SKÆRMNING</b>	
Skærmning ved 30-1000 MHz	> 85.0 dB
Skærmning ved 1000-2000 MHz	> 90.0 dB
Skærmning ved 2000-3000 MHz	> 80.0 dB
<b>OVERFØRSELSIMPEDANS</b>	
Overførsel Impedans ved 5-30 MHz	< 5 mΩ/m
<b>TAB</b>	
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 5 MHz	1.6 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 50 MHz	4.2 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 200 MHz	8.2 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 470 MHz	12.8 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 862 MHz	17 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 1000 MHz	18.9 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 1350 MHz	22.4 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 1750 MHz	25.5 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 2150 MHz	28.7 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 2400 MHz	30.5 dB
Dæmpning (20°C/100mtr) @ 3000 MHz	34.5 dB
<b>REFLEKTIONS DÆMPNING</b>	
Returdæmpning ved 5-470 MHz	> 26 dB
Returdæmpning ved 470-1000 MHz	> 23 dB

Returdæmpning ved 1000-2000 MHz	> 20 dB
Returdæmpning ved 2000-3000 MHz	> 20 dB
<b>ELEKTRISKE DATA</b>	
Impedans	75 ± 3 Ω
Kapacitet	52 ± 3 pF/m
Hastighedsfaktor	82 %
Indre DC modstand	< 18 Ω/km
Ydre DC modstand	< 13 Ω/km
Isolation	>10000 MΩ/km
<b>GENERELLE SPECIFIKATIONER</b>	
Anvendelse	Indendørs
Brand klasse	Cca
Brand underklasse	S1a, d1, a1
DoP nummer	TR0006
Notified Body	2479
Afskærmningseffektivitet	EN50117 (Class A)
<b>MEKANISKE DATA</b>	
Kabel længde	250 m
Tensile Strength - Inner Conductor 1 (Ø)	160 N/mm <sup>2</sup>
Tensile Strength - Outer Conductor 1 (Ø)	230 N/mm <sup>2</sup>
Min. bøjeradius - enkelt/gentaget	35/70 mm
Farve	Hvid
Pakke str.	1
Pakkehøjde	0,002 m
Pakkebredde	0,001 m
Pakkedybde	0,001 m
Nettovægt	0,051 kg
Taravægt	0,006 kg
Totalvægt	0,057 kg