

KOAXIALKABEL AL92

AUFBAU

- Doppelt geschirmt
- Innenleiter
- Dielektrikum
- Äußere Abschirmung
 - Erste Folie
 - Geflecht
- Mantel
- UV beständig
- Schirmungsmaß > 90 dB
- 0,65 Cu/2,9 Al/Cu
- Klasse A

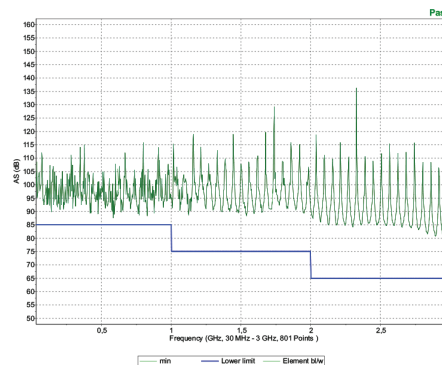
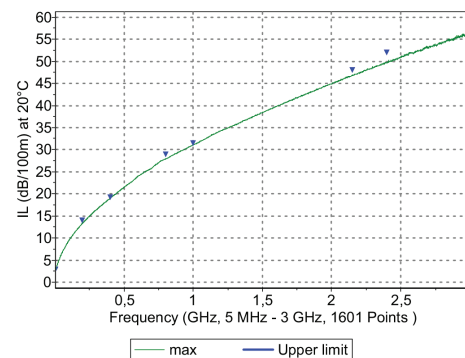
Kupfer: Ø 0,65mm ± 0,02mm
2,80mm, Gas geschäumt

verklebte Folie
Verzinkt Kupfer 75% Bedeckung
PVC Weiß Ø 4,30 mm

DÄMPFUNG / 100M

- 50 MHz 7,2 dB
- 200 MHz 13,5 dB
- 470 MHz 20,8 dB
- 800 MHz 27,6 dB
- 1000 MHz 30,9 dB
- 1750 MHz 41,5 dB
- 2150 MHz 46,3 dB
- 2400 MHz 49,0 dB
- 3000 MHz 54,7 dB

HF - SCHIRMUNGSDÄMPFUNG



KOMPRESSIONSSTECKER SNS AL92



TECHNISCHE VORTEILE

- Schirmungsmaß
> 85 dB bis 110 dB
(in Abhängigkeit von dem Koaxkabel)

- Einfügedämpfung
< 0,1 dB
(in Abhängigkeit mit der F-Buchse)

- Rückflußdämpfung
> 30 dB
(in Abhängigkeit mit der F-Buchse)