

# SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

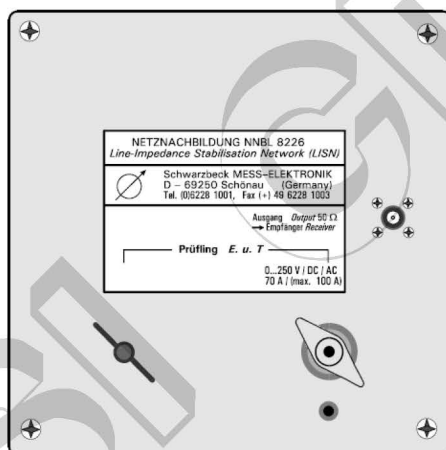
## NNBL 系列

### Schwarzbeck 军标 LISN

LISN，即线路阻抗稳定网络，又称人工电源网络。测试时串接在被测设备电源进线处。它在给定频率范围内，为骚扰电压的测量提供标准规定的 50 欧姆负载阻抗，并使被测设备与电源相互隔离。

在使用 LISN 时，建议使用脉冲限幅器，对 EMI 测量设备的输入端给予保护。

Schwarzbeck 军标 LISN，包括 NNBL 8225，NNBL 8226，NNBL 8226-HV，NNBL 8226-2，NNBL 8229-HV，NNBL 8230，NNBL 8240 等，完全符合 GJB 151B，GJB 151A/152A，MIL-STD-461D/461E 等标准，最大电流可达 800A 。

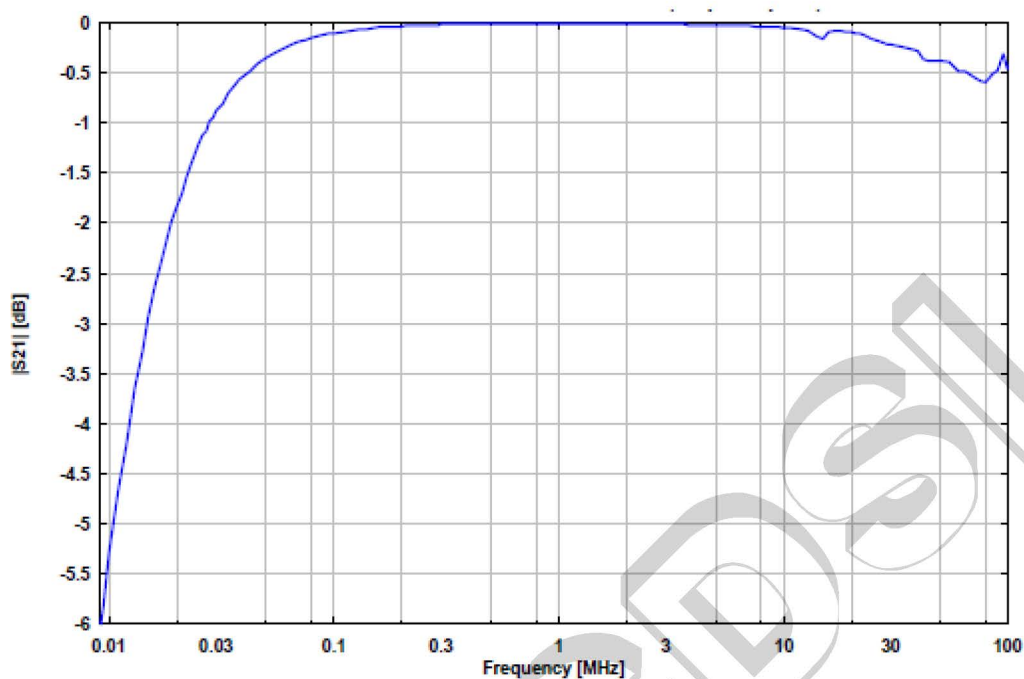


#### 主要技术指标:

型号		NNBL 8225	NNBL 8226	NNBL 8226-HV	NNBL 8226-2	NNBL 8229-HV	NNBL 8230	NNBL 8240
指标								
线数		1	1	1	2	1	1	1
频率范围		9kHz-100MHz						
阻抗		(50μH+5Ω) 50Ω (±20%)						
最大连续电流		20A	70A, 短时 100A	70A, 短时 100A	70A, 短时 100A	200A	300A, 短时 500A	800A, 短时 1000A
最大电压	直流	250V	250V	800V	500V	1000V	250V	1000V
	AC50/60Hz	250V	250V	800V	250V	800V	250V	650V
	AC400Hz	140V	140V	140V	140V	/	140V	/
尺寸 (mm)	160×160 ×260	220×220 ×260	220×220 ×260	220×320 ×260	300×350 ×370	450×390 ×540	450×500 ×750	
重量	2.2kg	4.5kg	4.5kg	6.5kg	10.5kg	20kg	45kg	

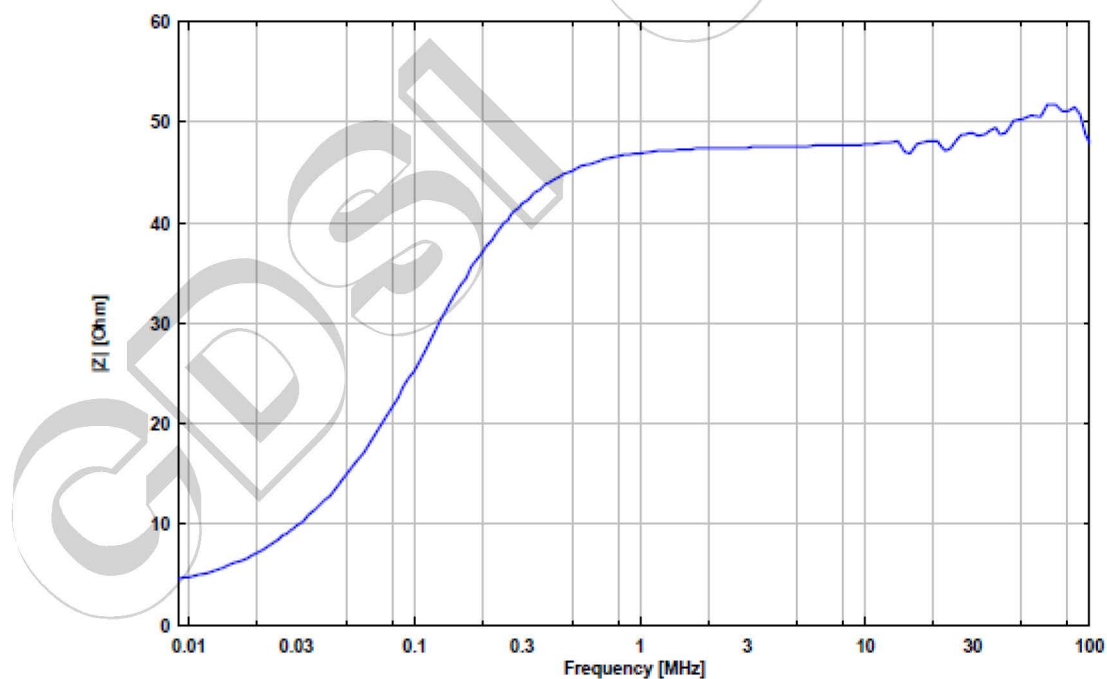
## 典型插入损耗

Measured Attenuation EuT-Terminals to BNC (Adapter required)



## 典型阻抗

Impedance at EuT-Terminals, BNC terminated



联系容向：



Web: [www.emcdir.com](http://www.emcdir.com) Email: [info@emcdir.com](mailto:info@emcdir.com)

南京：江苏省南京市江宁区诚信大道 2108 号 ( 211112 )

北京：北京海淀区中关村南大街甲 6 号铸诚大厦 A1716 室 (100086)

上海：上海市嘉定区安亭镇安智路 155 号 225 单元 ( 201800 )