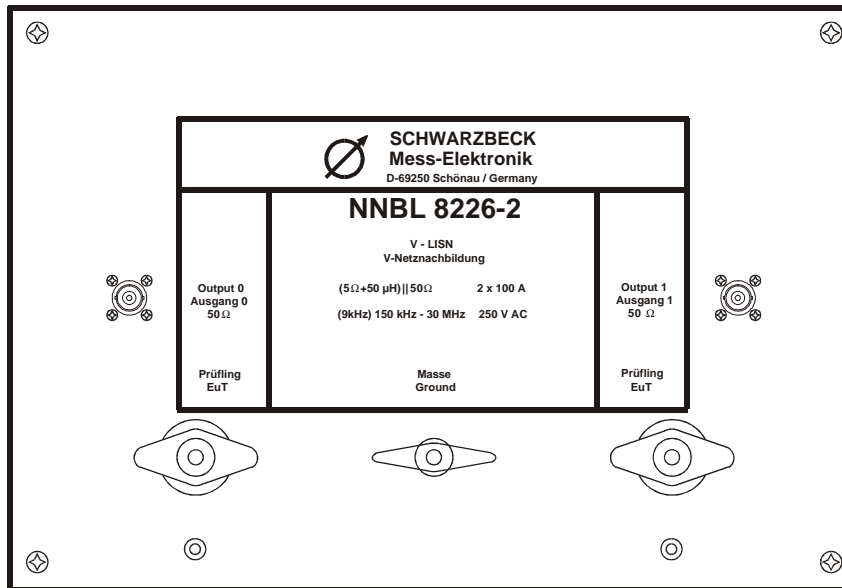


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Zwei Pfad V-Netznachbildung NNBL 8226-2 Dual Path V-LISN NNBL 8226-2



Anwendung:

Die Hauptanwendung der V-Netznachbildung NNBL 8226-2 ist die Störspannungsmessung gemäß MIL Std. 462 D bzw. CISPR 16. Der Prüfling wird an den Flügelklemmen auf der Frontplatte angeschlossen, der Messempfänger an der BNC-Buchse des zu messenden Pfades. Die BNC-Buchse des anderen Pfades wird mit dem mitgelieferten Abschlußwiderstand von 50 Ω versehen.

Application:

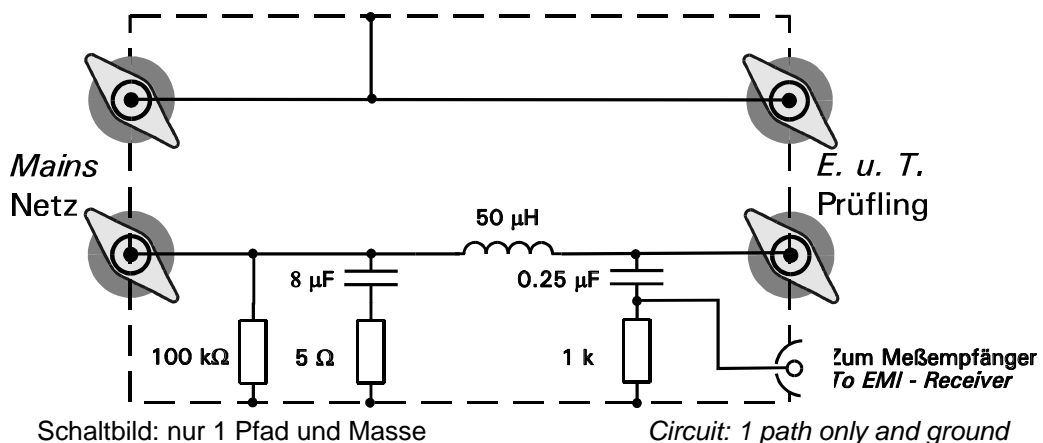
The main application of the V-LISN NNBL 8226-2 is the measurement of conducted emissions according to MIL Std. 462 D and CISPR 16. The EUT is connected to the wing terminals at the front panel, the EMI-Receiver to the BNC-connector of the path to be measured. The other BNC-output is terminated with the supplied 50 W Termination.

Technische Daten:

Frequenzbereich: (0.009) 0.15 - 30 (100) MHz
 Max. Dauerbetriebsstrom: 70 A
 Max. Strom (kurzzeitig): 100 A
 Max. Netzspannung (DC): 500 V
 Max. Netzspannung (50/60 Hz AC): 250 V
 Nachbildungs-Impedanz: $(50\mu\text{H} + 5\ \Omega) \parallel 50\ \Omega$
 (+/- 20 %)
 Widerstand der Spulenwindung: ca. 10 mΩ
 Prüflingsanschluß: Flügelklemmen
 Abmessungen (Gehäuse): 220 x 320 x 260(+2x35) mm
 Gewicht: 6.5 kg

Specifications:

Frequency Range:
 Max. cont. current:
 Max. current (limited time)
 Max Voltage (DC)
 Max. Voltage (AC 50/60 Hz):
 Impedance:
 DC-Resistance mains-EuT:
 EuT Connectors: Wing terminals
 Dimensions:
 Weight:

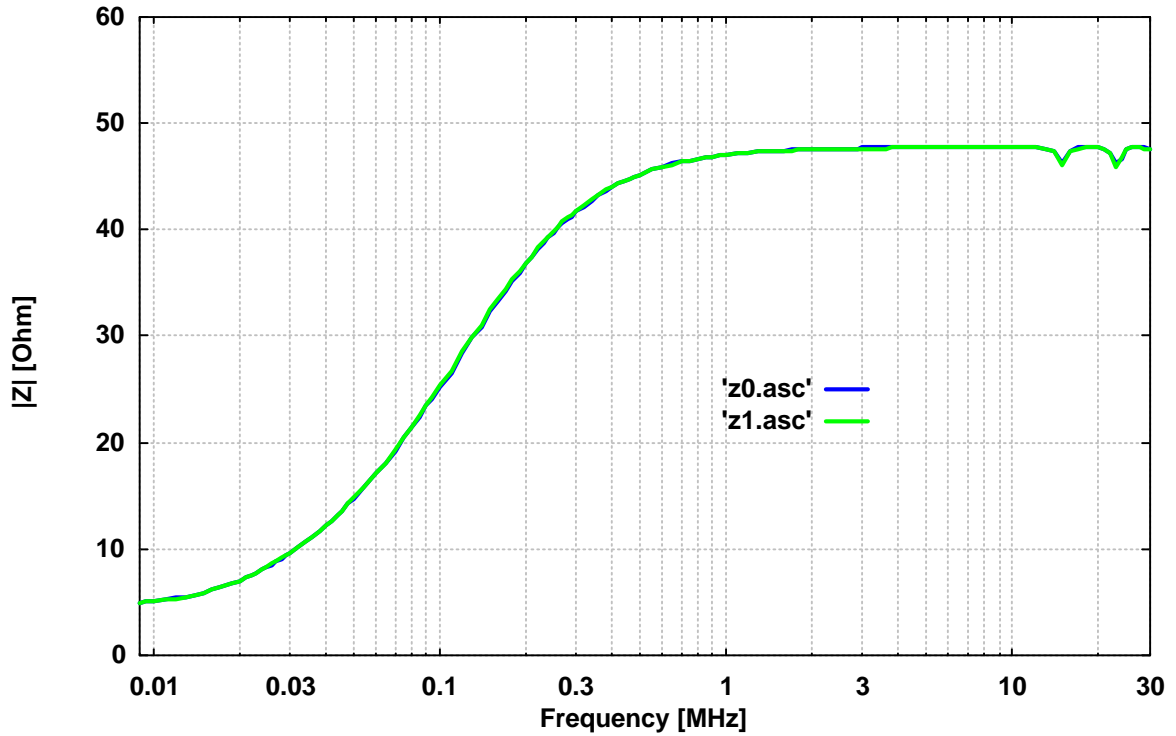


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

An der Klinge 29 D-69250 Schönau Tel.: 06228/1001 Fax.: (49)6228/1003

Zwei Pfad V-Netznachbildung NNBL 8226-2 Dual Path V-LISN NNBL 8226-2

Gemessene Impedanz an den Prüflingsklemmen (Spezialadapter erforderlich)
Impedance at EuT-Terminals, BNC terminated



Gemessene Transmission von den Prüflingsklemmen zur BNC-Buchse
Transmission EuT-Terminals to BNC

