

SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

Breitband-Trennübertrager SY 9223-CISPR 13 *Broadband Isolation Transformer SY 9223-CISPR 13*

Der Trennübertrager entspricht dem Schaltplan aus CISPR 13 Abb. A.2. Er besitzt einen koaxialen 50 Ω Eingang (N-Buchse) und einen koaxialen 75 Ω Ausgang.

The Isolation Transformer corresponds to the wiring schematics of CISPR 13 Fig. A.2. It is equipped with a 50 W female N-connector at its input and a female 75 W N-connector at its output.

Bitte unbedingt beachten:

Keinesfalls einen 50 W Stecker an die 75 W Buchse anschließen, Zerstörungsgefahr der 75 W Buchse!

Please note:

Do not connect a 50 W male connector to the 75 W female connector, this will destroy the 75 W female connector!

Technische Daten:

Nomineller Frequenzbereich:	30 MHz - 1500 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich:	10 MHz - 1500 MHz
Dämpfung im 50 Ω System:	typ. 32dB +/- 1 dB
Max. Leistung:	200 mW
Impedanztransformation:	50 : 75 Ω
Gewicht:	200 g
Eingang: N-Buchse	50 Ω
Ausgang: N-Buchse	75 Ω

Specifications:

<i>Nominal Frequency range:</i>
<i>Useable Frequency range:</i>
<i>Attenuation (50 W) per balun:</i>
<i>Max. power:</i>
<i>Impedance transformation:</i>
<i>Weight:</i>
<i>Input Connector: N-female</i>
<i>Output Connector: N-female</i>

Transmission des Trennübertragers im 50 Ohm System
Transmission of the Isolation Transformer measured in the 50 Ohm System
SY 9223 CISPR 13

