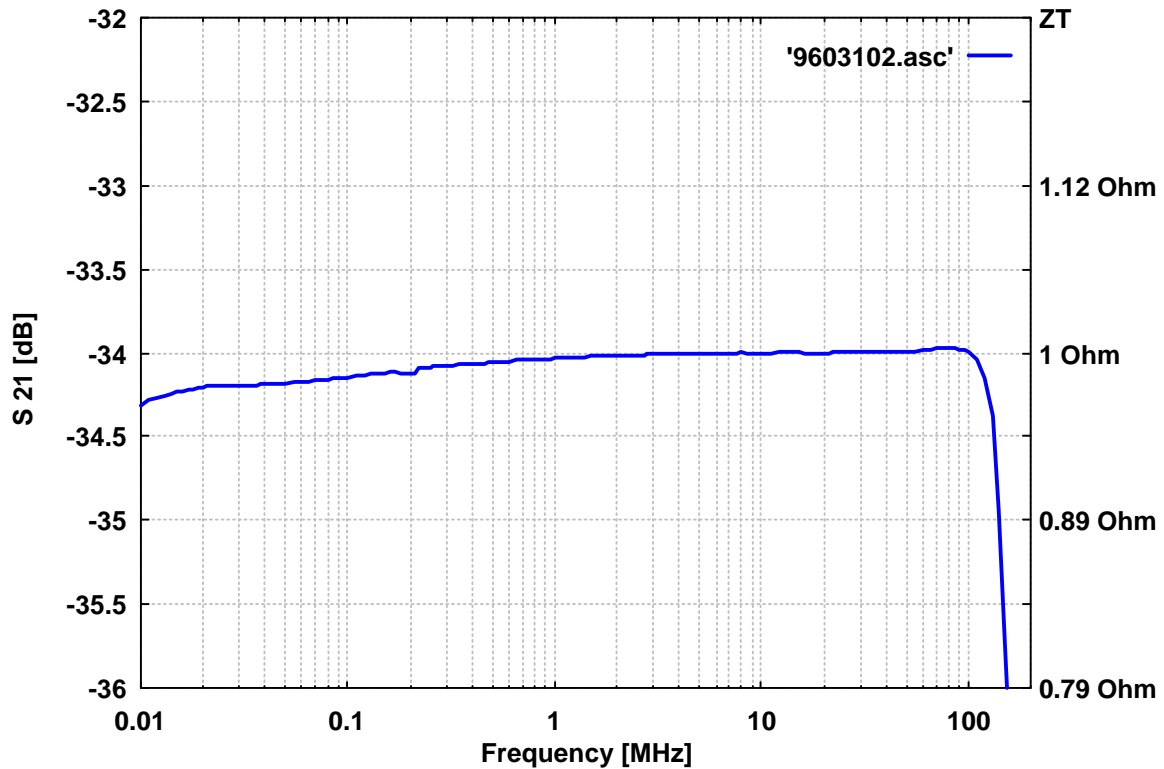


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

SW 9603 Stromwandler, geschirmt, 9 kHz - 150 MHz SW 9603 Current Transformer, shielded, 9 kHz - 150 MHz



Technische Daten:

Nominelle Einfügedämpfung im 50 Ω System:	34 dB
Transferimpedanz:	1 Ω
Frequenzbereich:	9 kHz - 150 MHz
Wandlungsmaß Strom -> Spannung:	1 $\mu\text{A} = 1 \mu\text{V}$
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <0.6 A, 50 Hz	9 kHz - 150 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <2 A, 50 Hz	50 kHz - 150 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <4 A, 50 Hz	100 kHz - 150 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <10 A, 50 Hz	1 MHz - 150 MHz
Anschluß:	BNC-Buchse
Abmessungen:	36x117x18(32) mm
Max. Leiterdurchmesser:	14 mm
Gewicht:	115 g

Technical Data:

Nominal Conversion Loss in 50 Ω System:	
Transfer-Impedance:	
Frequency Range:	
Conversion Current->Voltage	
Usable Freq. Range with AC <0.6 A, 50 Hz	
Usable Freq. Range with AC <2 A, 50 Hz	
Usable Freq. Range with AC <4 A, 50 Hz	
Usable Freq. Range with AC <10 A, 50 Hz	
Connector:	
Dimensions:	
Max. Wire diameter:	
Weight:	