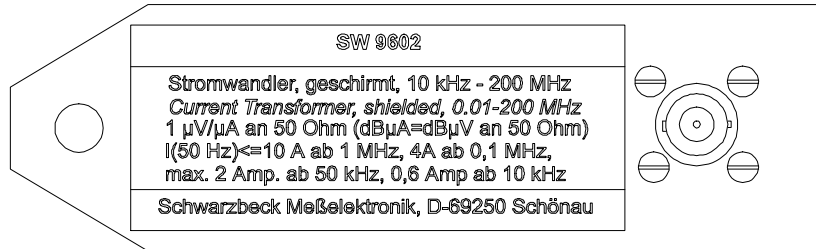


SCHWARZBECK MESS - ELEKTRONIK

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

SW 9602 Stromwandler, geschirmt, 10 kHz - 200 MHz SW 9602 Current Transformer, shielded, 10 kHz - 200 MHz



Technische Daten:

Nominelle Einfügedämpfung im 50 Ω System:	33.9 dB
Transferimpedanz:	1 Ω
Frequenzbereich:	10 kHz - 200 MHz
Wandlungsmaß	1 µA = 1 µV
Strom -> Spannung:	
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <0.6 A, 50 Hz	10 kHz - 200 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <2 A, 50 Hz	50 kHz - 200 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <4 A, 50 Hz	100 kHz - 200 MHz
Nutzbarer Frequenzbereich bei Wechselstrom <10 A, 50 Hz	1 MHz - 200 MHz
Anschluß:	BNC-Buchse
Abmessungen:	36x119x10(25) mm
Max. Leiterdurchmesser:	6.5 mm
Gewicht:	110 g

Technical Data:

Nominal Conversion Loss in 50 W System:	33.9 dB
Transfer-Impedance:	1 W
Frequency Range:	10 kHz - 200 MHz
Conversion	1 µA = 1 µV
Current->Voltage	
Usable Freq. Range with AC <0.6 A, 50 Hz	10 kHz - 200 MHz
Usable Freq. Range with AC <2 A, 50 Hz	50 kHz - 200 MHz
Usable Freq. Range with AC <4 A, 50 Hz	100 kHz - 200 MHz
Usable Freq. Range with AC <10 A, 50 Hz	1 MHz - 200 MHz
Connector:	BNC female
Dimensions:	36x119x10(25) mm
Max. Wire diameter:	6.5 mm
Weight:	110 g

