

# SERIE A

## Koaxiale Breitband-Messwiderstände

Anschluss am kalten Ende der Last gegen Masse wahlweise mit Schraubanschluss oder GR- oder BNC-Buchse, Signalausgang GR- oder BNC-Buchse

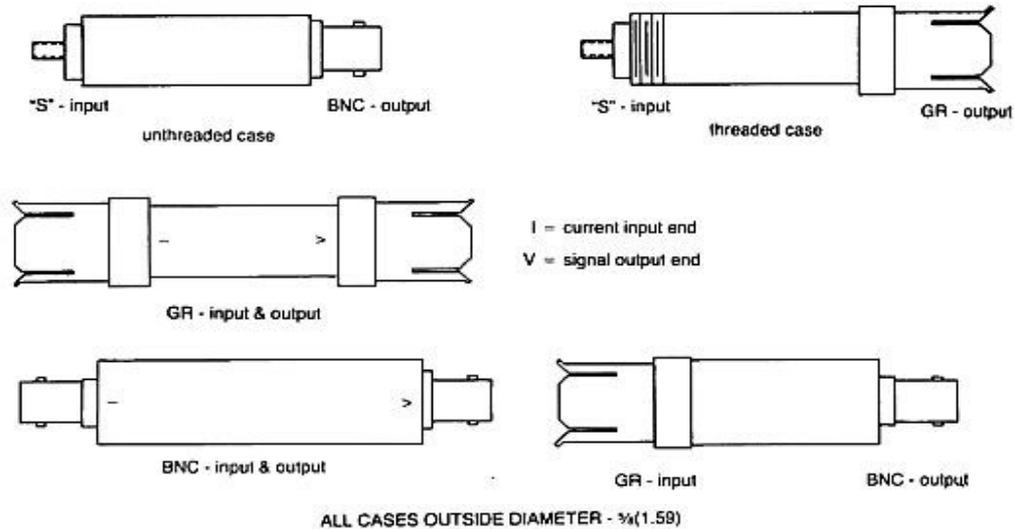
4 Watt Ausführungen - 3,25 Zoll Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
A-2-01	10	400	1	16
A-5-05	50	2000	0.18	5
A-2-005	5	200	2	15
A-4-0025	2,5	48	8	30
A-8-001	1	12	30	70

5 Watt Ausführungen - 3,125 Zoll Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
A-1-05	50	1200	0.30	20
A-2-025	25	400	1	40
A-5-1	100	1200	0.30	10
A-4-005	5	48	8	60

6 Watt Ausführungen - 5 Zoll Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
A-1-1	100	800	0.45	40
A-2-05	50	400	1	80
A-5-2	200	1200	0.30	20

7 Watt Ausführungen - 5,5 Zoll Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
A-5-5	500	800	0.45	15

Angaben über die Gehäuselänge beziehen sich auf die Ausführungen mit Schraubanschluss am Eingang und BNC-Anschluss am Ausgang, die Länge der anderen Ausführungen weicht leicht von den angegebenen Werten ab



#### Bestell-Information

Bei einer Bestellung geben Sie bitte an:  
Modellbezeichnung, Eingangs- und Ausgangs-Anschlüsse, und die benötigte Toleranz  
z.B. A-2-01, SBNC, 4%

A-2-01	Modell
SBNC	Stud ( Schraubanschluss ), BNC am Signalausgang
4%	zulässige Toleranz

Engere Toleranzen bedingen wegen fertigungstechnischem Mehraufwand einen Preisaufschlag  
Der Widerstandswert wird jedoch mit einer Toleranz von 0,02 % gemessen und am Prüfling vermerkt.

Verkauf und technische Betreuung:

**mem** Messtechnik & Elektronik GmbH      Pilartzstr. 9      83549 Eiselfing  
Telefon: 08071 923060      FAX: 08071 9230619      mail@mem-gmbh.de      www.mem-gmbh.de