

# 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

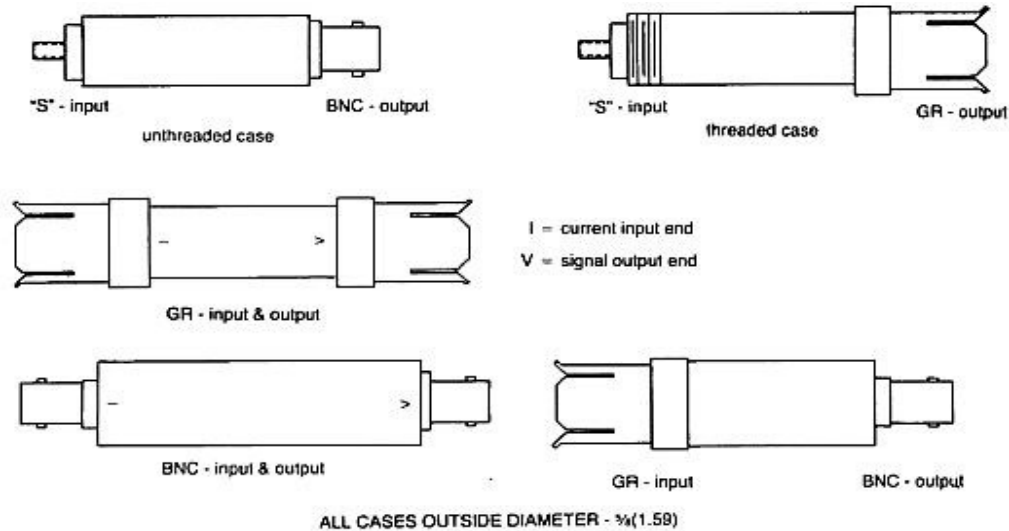
| 4 Watt Ausführungen - 3,25 Zoll Gesamtlänge |                         |                |                       |                         |
|---|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|
| Modell                                      | Widerstand<br>Milli-Ohm | Bandbreite MHz | Anstiegszeit<br>nsec. | Pulslast max.<br>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<br>Milli-Ohm | Bandbreite MHz | Anstiegszeit<br>nsec. | Pulslast max.<br>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<br>Milli-Ohm | Bandbreite MHz | Anstiegszeit<br>nsec. | Pulslast max.<br>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<br>Milli-Ohm | Bandbreite MHz | Anstiegszeit<br>nsec. | Pulslast max.<br>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