

SERIE M

Koaxiale Breitband-Messwiderstände

Anschluss am kalten Ende der Last gegen Masse mit Schraubanschluss und Flansch
Signalausgang BNC-Buchse

1 M Modelle 20 Watt Ausführungen - 4,75 Zoll Gesamtlänge

Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
1M-T10*	50	1200	0.30	75
1M-05	25	400	1	150
1M-1	20	800	0.45	63
1M-2	10	200	2	125
1M-4	5	48	8	250
1M-8	2,5	12	30	500
1M-10	2	8	45	625
1M-16	1,25	3,2	113	1000
1M-20	1	2,2	164	1250

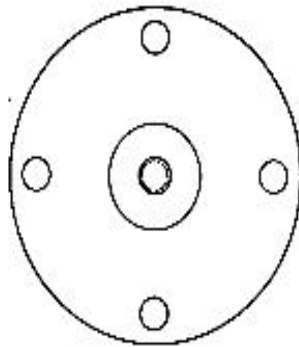
2 M Modelle 30 Watt Ausführungen - 6,75 Zoll Gesamtlänge

Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
2M-T10*	100	800	0.45	150
2M-05*	50	400	1	300
2M-1	40	400	1	125
2M-2	20	200	2	250
2M-4	10	48	8	500
2M-8	5	12	30	1000
2M-10	4	8	45	1250
2M-16	2,5	3,2	113	1250
2M-20	2	2,2	164	2500

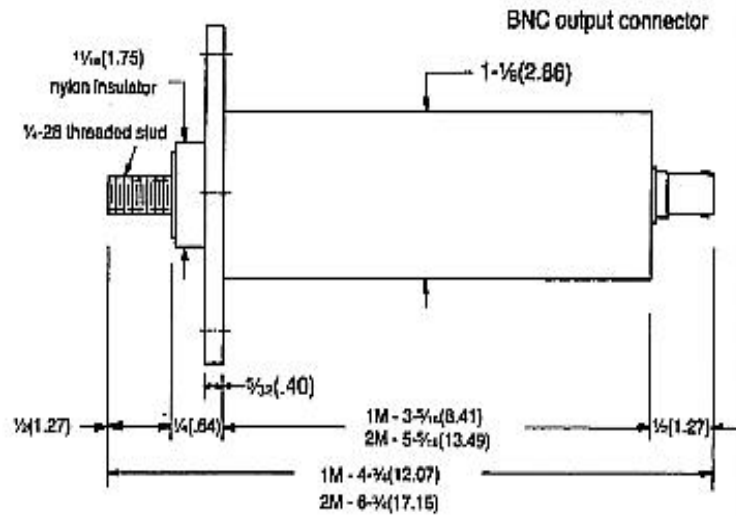
Modell	Leistung	mit Kühlrippen		
1M	20 WATTS	75 WATTS		
2M	30 WATTS	125 WATTS		

Die 20 und 30 W Ausführungen sind Standard. Beide Modell sind als Sonderausführung mit Kühlrippen lieferbar.
Die Gehäusetemperatur darf 60°C nicht überschreiten.
Die Ausführungen mit Kühlrippen benötigen > 2,8 Kubikmeter Luftkühlung pro Minute.
Die Umgebungstemperatur darf 30°C nicht überschreiten.
Bei Betrieb bei höheren Temperaturen, muss die Leistung entsprechend reduziert werden.

$\frac{3}{16}$ (.55) mounting holes on $1\frac{3}{4}$ (4.45) bolt circle



$2\frac{1}{4}$ (5.74) Flange diameter



Weitere Informationen, Beratung, 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