

SERIE R

Koaxiale Breitband-Messwiderstände

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

225 Watt Ausführung - 12,75 Zoll bzw. 324 mm Gesamtlänge

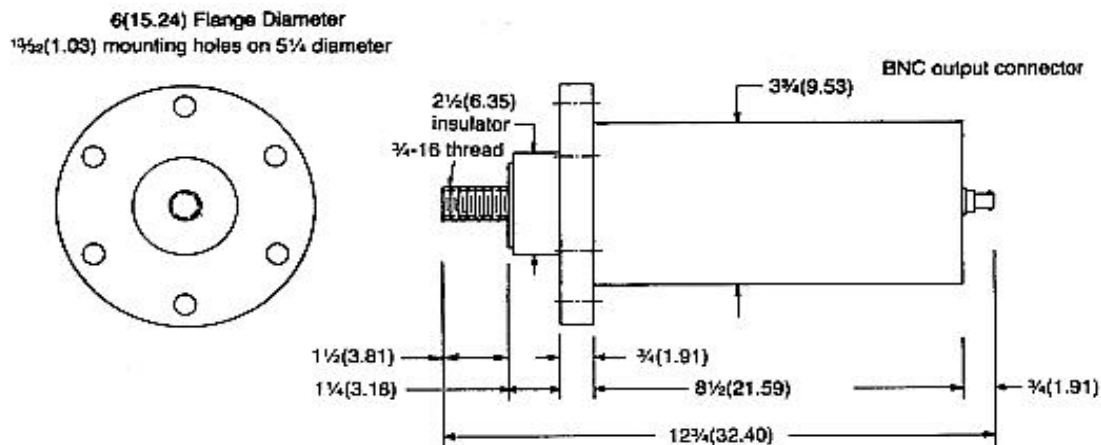
Modell	Widerstand Ohm	Milli-	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
R-700-1	10		800	.45	700
R-1400-2	5		200	2	1400
R-2800-4	2,5		48	8	2800
R-5600-8	1,25		12	30	5600
R-7000-10	1		8	45	7000
R-11200-16	0,625		3,2	113	11200
R-14000-20	0,5		2,2	164	14000
R-22400-32	0,3		1	250	22400
R-28000-40	0,25		0,58	872	28000
R-44800-64	0,15		0,25	2000	44800

275 Watt Ausführung - 11 Zoll bzw. 280 mm Länge, 5 Zoll bzw. 127 mm Durchmesser

Modell	Widerstand Ohm	Milli-	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
R-7500-8	1		12	30	7500
R-15,000-16	0,5		3,2	113	15000
R-30,000-32	0,25		1	250	30000
R-60,000-64	0,125		0,25	2000	60000

Modell	Leistung	mit Kühlrippen
12,75 Zoll	225 watt	700 watt
11Zoll	275 watt	850 watt

Die 225 W Ausführung ist Standard. Die angegebene Leistung basiert auf unveränderte Anschlüsse Anschlüsse. Die Gehäusetemperatur darf 60°C nicht überschreiten.
 Die Ausführungen mit Kühlrippen benötigen > 8,6 Kubikmeter Luftkühlung pro Minute.
 Die Umgebungstemperatur darf 30°C nicht überschreiten.
 Bei Betrieb bei höheren Temperaturen, muss die Leistung entsprechend reduziert werden.



Weitere Informationen, Beratung, Verkauf und technische Betreuung:

Telefon: 08071 923060 FAX: 08071 9230619

mail@mem-gmbh.de www.mem-gmbh.de