

SERIE K

Koaxiale Breitband-Messwiderstände

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

150 Watt Ausführung - 10 Zoll bzw. 254 mm Gesamtlänge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
K-500-1	10	800	0.45	500
K-1000-2	5	200	2	1000
K-2000-4	2,5	48	8	2000
K-4000-8	1,25	12	30	4000
K-5000-10	1	8	45	5000
K-8000-16	0,625	4,0	113	8000
K-10000-20	0,5	4,0	164	10000
K-16000-32	0,3	1	250	16000
K-20000-40	0,25	0,58	872	20000
K-32000-64	0,15	0,25	2000	32000

120 Watt Ausführung - 9 1/8 Zoll bzw. 232 mm Länge				
Modell	Widerstand Milli-Ohm	Bandbreite MHz	Anstiegszeit nsec.	Pulslast max. Joules
K-1600-4	2	48	8	1600
K-3200-8	1	12	30	3200
K-6400-16	0,5	3,2	113	6400
K-12800-32	0,25	1	250	12800
K-16000-40	0,2	0,58	872	16000
K-21000-64	0,1	0,25	2000	32000

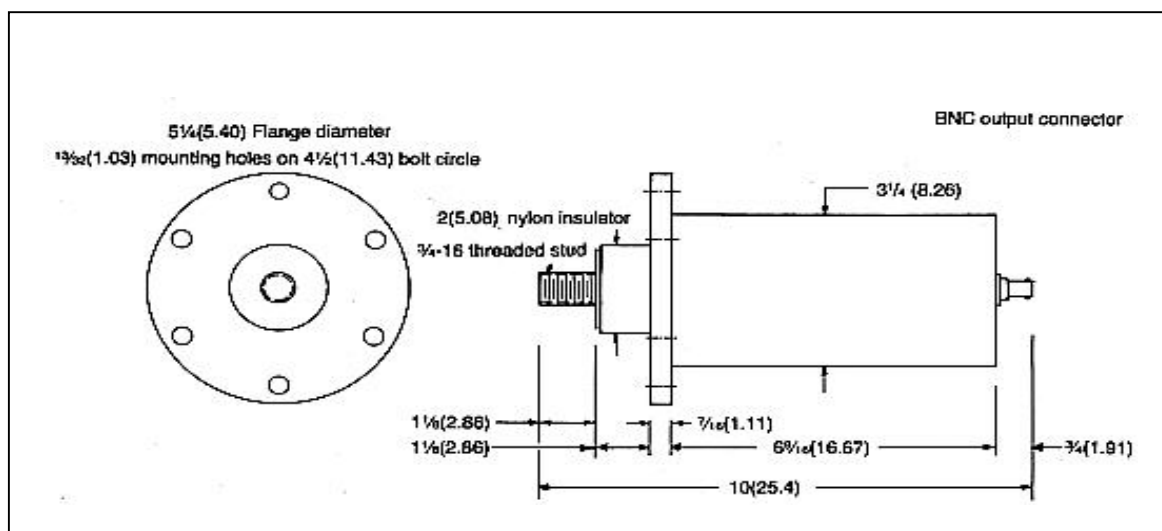
Modell	Leistung	mit Kühlrippen
10"	150 Watt	500 Watt
9 1/8"	120 Watt	400 Watt

Die 150 W Ausführung ist Standard. Die angegebene Leistung basiert auf unveränderte 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.



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