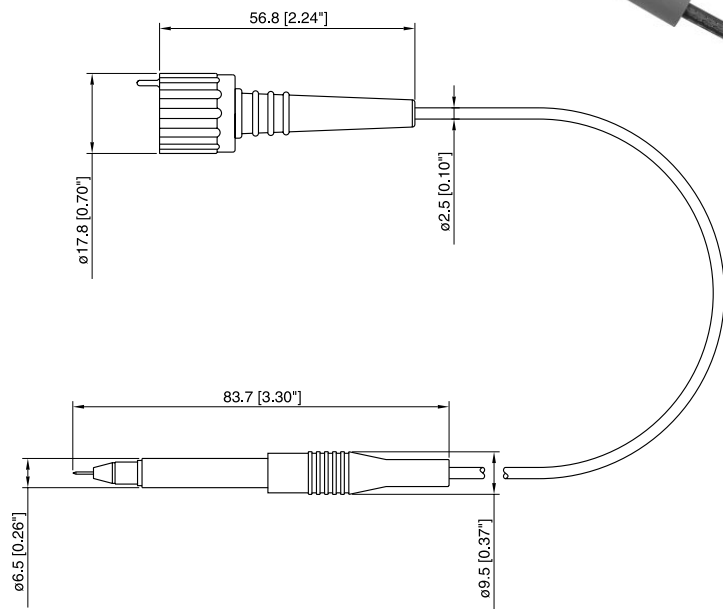
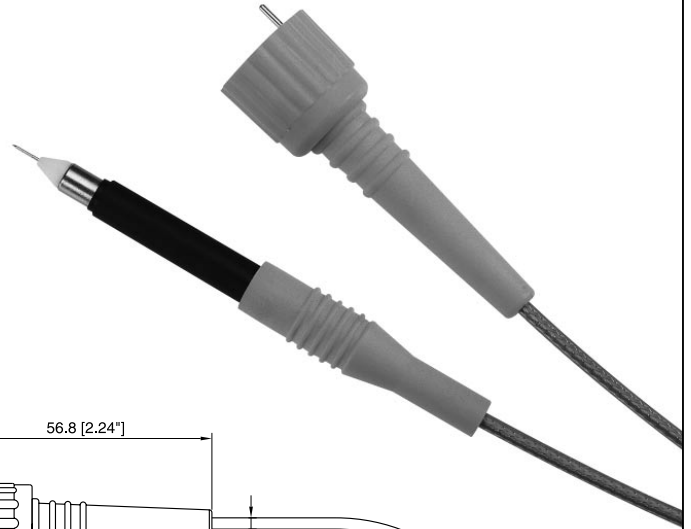


PMMZ

- Bandbreite bis zu 1.5 GHz
- X 10 Version mit 500 Ohm Eingangswiderstand
- X 100 Version mit 5 k-Ohm Eingangswiderstand
- Hochwertiges, PTFE isoliertes 50 Ohm Koaxialkabel
- Standardversion mit BNC Stecker
- Andere Koaxial-Steckverbinder z.B. SMA oder N auf Anfrage
- Inklusive Zubehör

Miniatur Tastteiler mit 50 Ohm Ausgangs Impedanz zum Anschluss an Geräte in 50 Ohm Betrieb. Nicht nur für Oszilloskope, sondern auch zur Spannungsreduzierung im Einsatz mit Frequenzzählern kann dieser Tastkopf bis über 1.5 GHz eingesetzt werden.

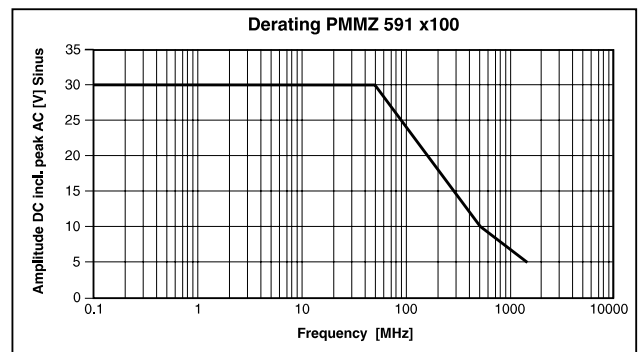


12 V / 30 V



Mitgeliefertes Sonderzubehör:

PMMZ: 2 Federkontaktspitzen 0.5 mm (eine im Tastkopf und eine im Zubehör), BNC-TK-Adapter, Isolierkappe gelb, IC-Isolierkappe gelb, Masseleitung 11 cm, Massefeder, Adapter PCB 50 Ohm



Artikel	Bestell-Nummer	Teilungs-faktor	Eingangsimpedanz R[MΩ] C[pF]	System-Bandbreite [GHz] (-3dB)	Anstiegszeit [nsec]	Kabel-länge [m]	max. Eingangsspannung V DC inkl. AC peak
PMMZ 511	875-511-000	X 10	500	1.5	<0.24	1.2	12
PMMZ 512	875-512-000	X 10	500	1.1	<0.29	2.0	12
PMMZ 591	875-591-000	X 100	5000	1.5	<0.24	1.4	30
PMMZ 592	875-592-000	X 100	5000	1.3	<0.27	2.0	30