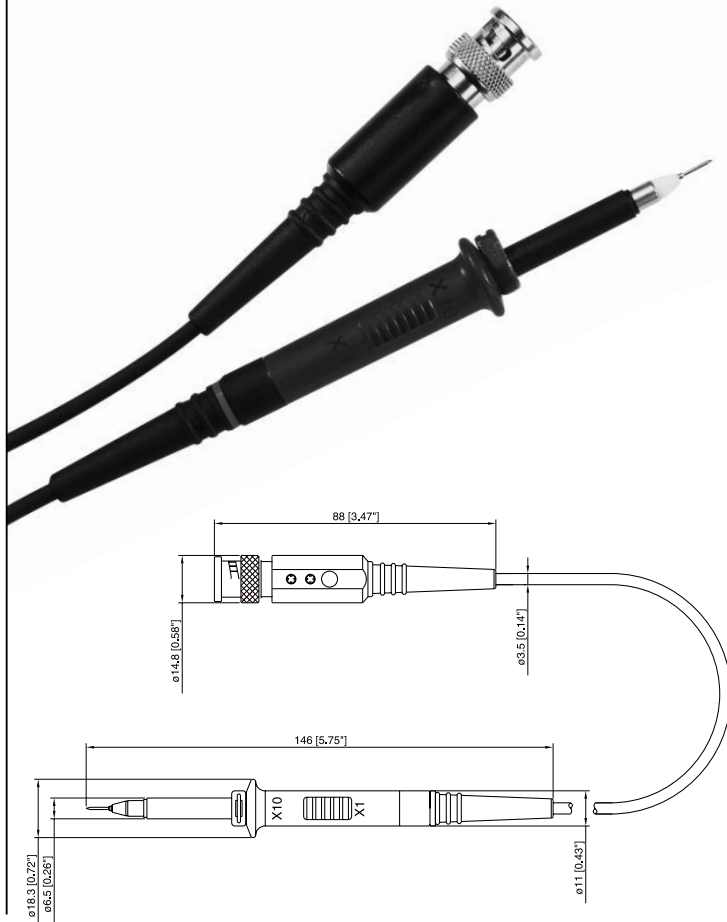


# PMP + PMV



Die Tastkopf Serien PMP und PMV sind in erster Linie für ältere Analog Oszilloskope mit Bandbreiten bis zu 350 bzw. 500 MHz einsetzbar.

Kompensationsbereiche:  
PMP von 10 bis 45 pF  
PMV von 8 bis 30 pF

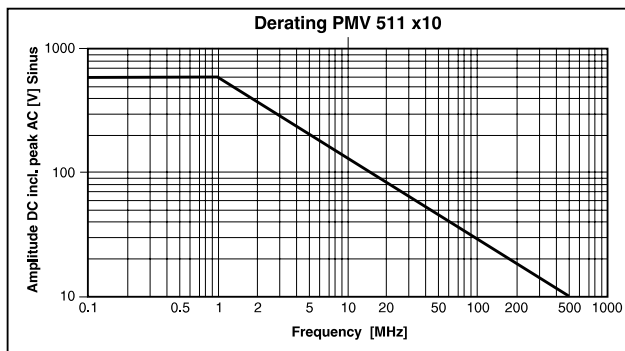
Der Mehrfach-HF-Abgleich ermöglicht die optimale Anpassung an das jeweilige Oszilloskop, um die für Messungen maximal zulässigen 5 % Überschwingen nicht zu überschreiten.

Andere Kabellängen auf Anfrage.

- System Bandbreite bis zu 500 MHz
- System-Anstiegszeit bis 0.7 nsec
- Modulare Tastteiler
- Mehrfach-HF-Abgleich
- Koaxialer Aufbau
- Reedschalter (PMP 32)
- Maximale Eingangsspannung: 600 V DC CAT.I / 300 V DC CAT.II
- Inklusive komplettem Zubehör



300 V DC CAT.II



## Mitgeliefertes Zubehör:

PMP/PMV: Federkontaktspitze 0.8 mm (im Tastkopf), feste 0.8 mm Spitze, Klemmhaken II lang schwarz, BNC-TK-Adapter, Isolierkappe, IC-Isolierkappe, Masseleitung 22 cm, Abgleichstift T, Massefeder

EUROPA PATENT Nr. 0570840

Artikel	Bestell-Nummer	Teilungs-faktor	Eingangsimpedanz		System-Bandbreite [MHz] (-3dB)	Anstiegszeit [nsec]	Kabel-länge [m]	Komp. bereich [pF]	max. Eingangsspannung	
			R[MΩ]	C[pF]					CAT.I V DC inkl. AC peak	CAT.II V DC inkl. AC peak
PMP 301	830-301-000	X 1	1	<38	40	<9	1.2	-	600	300
PMP 302	830-302-000	X 1	1	<58	25	<14	2.0	-	600	300
PMP 311	830-311-000	X 10	10	<10	300	<1.2	1.2	10...45	600	300
PMP 312	830-312-000	X 10	10	<12	220	<1.6	2.0	10...45	600	300
PMP 321	830-321-000	X 1	1	<40	30	<12	1.2	-	600	300
		X 10	10	<10	300	<1.2	1.2	10...45	600	300
PMP 322	830-322-000	X 1	1	<60	20	<18	2.0	-	600	300
		X 10	10	<13	220	<1.6	2.0	10...45	600	300
PMV 511	850-511-000	X 10	10	<14	500	<0.7	1.2	8 ... 30	600	300
PMV 512	850-512-000	X 10	10	<16	380	<0.95	2.0	8 ... 30	600	300