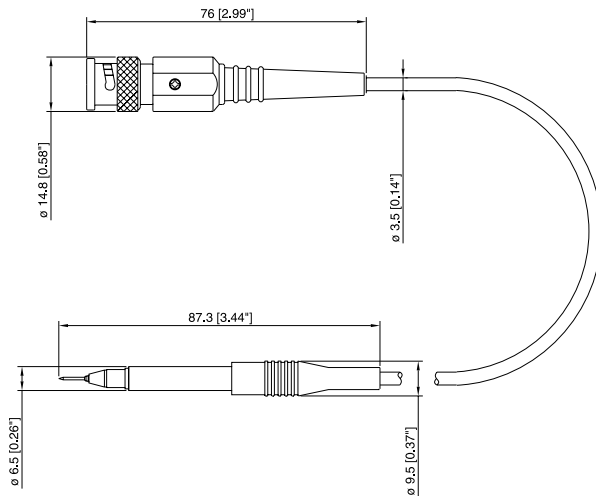


PMM



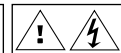
Der Miniatur Tastteiler PMM 501 ermöglicht mit allen Oszilloskopen ab 500 MHz Bandbreite die Darstellung von Impulsen mit Anstiegszeiten bis zu 700 psec. Der PMM 311 erreicht 300 MHz System-Bandbreite. Mit der mitgelieferten 0.38 mm Federkontakt Mess-Spitze sind Messungen z.B. an QFP IC's bis zu 0.3 mm Pitch Abständen möglich.

Andere Kabellängen auf Anfrage.

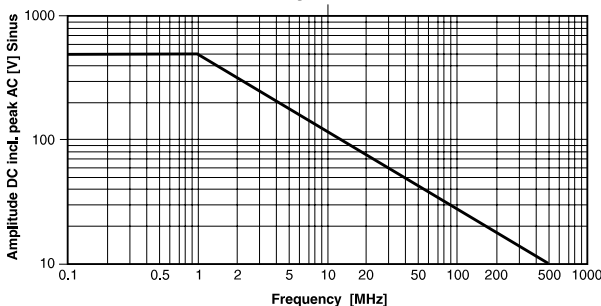
- Miniatur Tastteiler Serie für Anwendungen bei räumlich begrenzten Verhältnissen
- Geeignet für Einsatz an QFP IC's durch mitgelieferte 0.38 mm Federkontakt Spitze
- System-Bandbreite bis 500 MHz
- System-Anstiegszeit bis zu 0.7 nsec
- Ein- bzw. Zweifach-HF-Abgleich
- Maximale Eingangsspannung bis zu 500 V DC CAT.I
- Inklusive komplettem Zubehör
- Umfangreiches, optionales Zubehör lieferbar



500 V DC CAT.I



Derating PMM 501 x10



Mitgeliefertes Zubehör:

PMM: Federkontaktspitze 0.8 mm (im Tastkopf), Federkontaktspitze 0.38 mm, feste 0.8 mm Spitze, Klemmhaken kurz schwarz, BNC-TK-Adapter, Isolierkappe schwarz, IC-Isolierkappe schwarz, Masseleitung 11 cm, Abgleichstift T, Massefeder, Satz Kabelcodierringe

Artikel	Bestell-Nummer	Teilungs-faktor	Eingangsimpedanz		System-Bandbreite [MHz] (-3dB)	Anstiegszeit [nsec]	Kabel-länge [m]	Komp. bereich [pF]	max. Eingangsspannung CAT.I V DC inkl. AC peak
			R[MΩ]	C[pF]					
PMM 301	855-301-000	X 1	1	<32	50	<7.0	1.1	-	250
PMM 311	855-311-000	X 10	10	<12	300	<1.1	1.2	10 ... 40	250
PMM 312	855-312-000	X 10	10	<14	200	<1.75	2.0	10 ... 40	250
PMM 501	855-501-000	X 10	10	<10.5	500	<0.7	1.2	7 ... 30	500
PMM 502	855-502-000	X 10	10	<13	380	<0.95	2.0	7 ... 30	500