



Ihr Spezialist für
Mess- und Prüfgeräte



Tastkopf - Oszilloskop Referenz-Tabelle

Leistungsoptimierte PML Tastkopfmodelle sind für die nachstehenden Oszilloskope erhältlich.
Eine optimierte Tastkopf-Anpassung garantiert Messungen mit bester Signal-Genauigkeit.

Tastkopf Model	Referenzgerät	Gerätekompatibilität
<i>PML Serie</i>	<i>verwendet für Werkskalibration</i>	<i>Leistungsdaten auf Nachfrage erhältlich</i>
PML711A	Teledyne LeCroy WaveRunner 6200	Keysight MSO 6000/ Infinium 54800 Serie Teledyne LeCroy WaveSurfer Xs(A,B) Serie (1 GHz) Teledyne LeCroy WaveRunner 6000(A) Serie Teledyne LeCroy WaveRunner Xi(A) (1 GHz - 2 GHz) Teledyne LeCroy WavePro 7 Zi(A) Serie Teledyne LeCroy WaveMaster 8 Zi(A) Serie Teledyne LeCroy 93XX Serie Teledyne LeCroy LC Serie
PML711B	Teledyne LeCroy WaveSurfer 452	Teledyne LeCroy WaveSurfer 400 Serie Teledyne LeCroy WaveSurfer Xs(A,B) Serie (≤ 600 MHz) Teledyne LeCroy WaveRunner Xi(A) Serie (≤ 600 MHz) Teledyne LeCroy WaveRunner 6 Zi Serie
PML711C	Tektronix TDS 3052B	Tektronix TDS 3000B/ 5000B Serie
PML711D	Yokogawa DL1740	Yokogawa DL17XX Serie
PML711E	Iwatsu SS7840H	Iwatsu SS7840 Serie
PML711F	Teledyne LeCroy Waverunner LT 374L	Teledyne LeCroy WaveRunnerLT Serie
PML711G	Keysight Infinium 9404A Serie	Keysight 1000/ 3000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 80000B/ 90000 (mit E2697A 1 M Ω Adapter) Serie
PML711H	Hameg HMO3524	Hameg HMO Serie
PML711T	Teledyne LeCroy HDO 6000	Teledyne LeCroy HDO 4000/ 6000 Serie

Für weitere Oszilloskope mit Systembandbreiten bis zu 350 MHz wählen Sie bitte unser universelles Tastkopfmodell PML711A.

Bitte beachten: Hameg, Iwatsu, Keysight, LeCroy, WaveRunner, WaveSurfer, Tektronix und Yokogawa sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.