

Einelement-Präzisionsmesskopf

Elcometer Einelement-Messköpfe sind für die präzise Dickenmessung von dünnen Materialien konzipiert. Geeignet für **PG70ABDL**.



Bestellnummer	Messkopf-Durchmesser	Elementtyp	Messkopf-charakteristik	Gedämpft	Anschlussstyp			Geeignet zur Messung von					
					Microdot	Oben	Seite	Kunststoffe	Dünne Kunststoffe	Thin Fibreglas	Stahl	Aluminium	Titan
2.25-Einelement-Präzisionsmesskopf													
TX2M25CM-4	1/4"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
TX2M25EM-4	1/2"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
5.00-MHz-Einelement-Präzisionsmesskopf													
TX5M00AM-1	1/8"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
TX5M00CM-6	1/4"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
TX5M00EM-5	1/2"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
10.00-MHz-Einelement-Präzisionsmesskopf													
TX10M0BM-1	3/16"	Si/EI-V-Leitungsstift	1/16" -Spitze	S	•	•			•		•	•	•
TX10M0BM-2	3/16"	Si/EI-V-Leitungsstift	90° Rechtwinkel	S	•		•		•		•	•	•
TX10M0CM-3	1/4"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
TX10M0AM-1	1/8"	Si/EI-Kontakt	Standard	S	•		•	•			•	•	•
15.00-MHz-Einelement-Präzisionsmesskopf													
TX15M0CM	1/4"	Si/EI-Verzögerungsleitung	Standard	S	•		•		•		•	•	•
20.00-MHz-Einelement-Präzisionsmesskopf													
TX20M0CM	1/4"	Si/EI-Verzögerungsleitung	Standard	S	•		•		•		•	•	•

S - Ungedämpfter Standardmesskopf