

**Datenblatt für MICRO-PRUEF MPS 2 0,64 FT**  
**Artikelnummer: 973995100**


<b>Produktbeschreibung:</b>	<b>Bestellnummer: 973 995-100</b>
<b>Beschreibung:</b>	Miniaturn-Prüfspitze mit federnder Tastspitze aus Edelstahl zum Abtasten von feinsten Messpunkten und SMD-Bauteilen. Kein Abgleiten und keine Beschädigung durch konstanten Anpressdruck der federnden Tastspitze. Steckbar mit MKL 0,64/25-0,25 und MAL N 4-0,64/100-0,25.
<b>Typ:</b>	MICRO-PRUEF MPS 2 0,64 FT schwarz/black
<b>System:</b>	0,64 mm System
<b>Bestellnummer:</b>	973 995-100
<b>Farbe:</b>	●
<b>weitere Farbvarianten:</b>	● ●
<b>Technische Daten</b>	
<b>Stiftdurchmesser:</b>	0,64 mm
<b>Kontaktart:</b>	gefederter Stift
<b>Anschlussart:</b>	1 x Stift 0,64 mm Durchmesser, vergoldet
<b>Leitungsspezifikation:</b>	hochflexible Schlauchleitung
<b>Litzenaufbau:</b>	42 x 0,1
<b>Bemessungsspannung:</b>	DC 60 V
<b>Durchgangswiderstand:</b>	16 mOhm
<b>Leitungslänge:</b>	1 m
<b>Leitungsquerschnitt:</b>	1 mm <sup>2</sup>
<b>Leitungsmaterial:</b>	PVC
<b>Leitungsfarbe:</b>	rot
<b>Werkstoff</b>	
<b>Kontaktmaterial:</b>	Edelstahl
<b>Kontaktflächenmaterial:</b>	Nickel
<b>Kontaktträgermaterial:</b>	PA
<b>Gehäusematerial:</b>	PBT
<b>Überwurfmuttermaterial:</b>	Zn Al/Ni
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Temperaturbereich:</b>	-25 °C bis +80 °C
<b>Brennbarkeitsklasse</b>	
<b>Gehäuse:</b>	94 HB
<b>Zeichnung</b>	

