

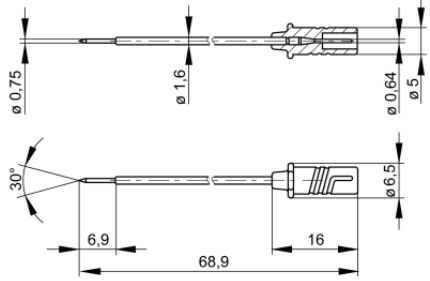


Prüfspitzen

MICRO-PRUEF MPS 2 0,64 FT



Produkt	MICRO-PRUEF MPS 2 0,64 FT
Beschreibung	Miniatur-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.
Artikel-Nr. / *Farbe	9739951xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  00 schwarz </div> <div style="text-align: center;">  01 rot </div> </div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	ungefederter Stift Ø 0,64 mm
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	1 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Spitze: Edelstahl Stift: Messing
Gehäusematerial	PBT
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +80 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Norm	IEC 61010

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 09.07.2018