

Datenblatt für MICRO-SMD CLIP 1
Artikelnummer: 972416100


Produktbeschreibung:	Bestellnummer: 972 416-100
Beschreibung:	Selbthaltender 2 poliger Prüfclip, speziell für SMD-Bauteile. Vergoldete, gehärtete Spitze zum Prüfen in Schaltungen, Flachgreifer zum Prüfen von Einzelbauteilen, Kerbe zum Klemmen dünner Drähte. Ausgewogene Federkraft zum Messen von kleinen und großen Bauteilen. 0,64 mm Stiftanschluss. Feder elektrisch isoliert.
Typ:	MICRO-SMD CLIP 1
System:	0,64 mm System
Bestellnummer:	972 416-100
Klemmbereich:	0 mm bis 8 mm
Technische Daten	
Kontaktart:	gefederte Buchse
Anschlussart:	2 x Stift 0,64 mm
Litzenaufbau:	42 x 0,1
Bemessungsspannung:	DC 60 V
Durchgangswiderstand:	6 mOhm
Werkstoff	
Kontaktmaterial:	Kupfer-Beryllium
Kontaktflächenmaterial:	vergoldet
Kontaktträgermaterial:	PA
Gehäusematerial:	PBT
Überwurfmuttermaterial:	Zn Al/Ni
Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich:	-30 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse	
Gehäuse:	94 HB
Zeichnung	

