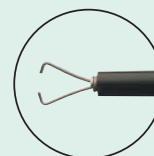
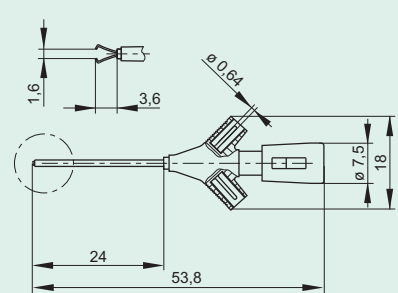


Klemmprüfspitzen / clamp-type test probes

MICRO-KLEPS



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	<p>Miniatur-Klemmprüfspitze mit drehbarer Greifzange (SMD-Technik). Der isolierte Schaft kann bis 35° gebogen werden. Geeignet für sehr dünne Drähte und dicht nebeneinanderliegende Kontaktstellen (IC-Rastermaß 1,27mm). Steckbar mit MKL(...) und MAL(...) - Leitungen.</p>	<p>Miniature clamp-type test probe with rotating grip jaws (SMD technology). The insulated shaft can be bent up to 35°. Suitable for very thin wires and densely packed contact points (1.27mm IC spacing pitch). Connects with MKL... and MAL leads.</p>
Typ	Type	MICRO-KLEPS	MICRO-KLEPS
Klemmbereich	Clamping range	2 mm	2 mm
Klemmart	Clamp type	drehbare Greifzange	rotating grip jaw
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> 973 972-100 973 972-101 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Anschlußart	Type of termination	2x ungefederter Stift Ø 0,64 mm	2x unsprung pin Ø 0.64 mm
Bemessungsspannung	Rated voltage	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT I	CAT I
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (Please consider derating curve)	2 A	2 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	10 mOhm	10 mOhm
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Greifzange: Federstahl, Stift: Messing	grip jaws: spring steel, pin: brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Greifzange: Zinn, Stift: Nickel	grip jaws: tin, pin: nickel
Gehäusematerial	Housing material	PBT	PBT
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 HB	UL 94 HB

0,64 mm System / 0.64 mm system