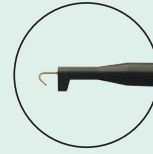
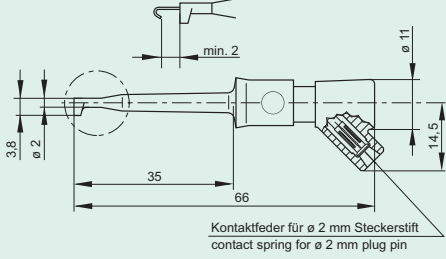


## Klemmprüfspitzen / clamp-type test probes

### KLEPS 2 BU



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Miniatur-Klemmprüfspitze mit Buchsenanschluss für 2 mm Steckerprogramm. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium vergoldet. Kontakthaken aus vergoldeter Federbronze für Drähte bis max. 2 mm Durchmesser. Zum Aufstecken auf Wire-Wrap Pfosten bis max. 1x1 mm geeignet.	Miniature clamp-type test probe with 2 mm diameter socket connection. Gold-plated copper-beryllium contact spring. Gold-plated sprung bronze contact hook for wires up to a maximum diameter of 2 mm. Suitable for connection to wrap posts up to a maximum of 1 x 1 mm.
Typ	Type	<b>KLEPS 2 BU</b>	<b>KLEPS 2 BU</b>
Klemmbereich	Clamping range	2 mm	2 mm
Klemmart	Clamp type	Kontakthaken	contact hook
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 973 501-100</li> <li>● 973 501-101</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Anschlußart	Type of termination	gefederte Buchse Ø 2 mm	spring-loaded socket Ø 2 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)	6 A	6 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	15 mOhm	15 mOhm
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontakthaken: Federbronze, Kontaktfeder: Kupfer-Beryllium	contact hook: sprung bronze, contact spring: copper beryllium
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material	PA	PA
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-2	UL 94 V-2