

## Klemmprüfspitzen / clamp-type test probes

### KLEPS 064 PCH



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Das geringe Gewicht und die kompakte Bauform erlauben den Einsatz an sehr kleinen Bauelementen (Pins und Drähte bis 1 mm Durchmesser). Steckbar mit MKL(m) und MAL(m) - Messleitungen.	The small weight and the compact design offer the possibility to use it at very small components (pins and wires up to 1 mm diameter). Can be plugged with MKL(...) and MAL(...) test leads.
Typ	Type	<b>KLEPS 064 PCH</b>	<b>KLEPS 064 PCH</b>
Klemmbereich	Clamping range	1 mm	1 mm
Klemmart	Clamp type	Kontakthaken	contact hook
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 974 201-100</li> <li>● 974 201-101</li> <li>● 974 201-102</li> <li>● 974 201-103</li> <li>● 974 201-104</li> <li>● 974 201-106</li> <li>● 974 201-107</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Anschlußart	Type of termination	ungefederter Stift □ 0,64 mm	unsprung pin □ 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		
Durchgangswiderstand	Contact resistance		
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Kontakthaken: Kupfer-Beryllium, Stift: Phosphor Bronze	contact hook: copper-beryllium, pin: phosphor bronze
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Gold	gold
Gehäusematerial	Housing material		
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	0°C bis +70°C	0°C to +70°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)		

0,64 mm System / 0.64 mm system