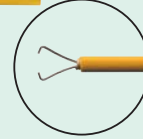


Klemmprüfspitzen / clamp-type test probes

KLEPS 250



4 mm Schiebehäusensystem / 4 mm sliding sleeve system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Berührungsgeschützte Klemmprüfspitze mit drehbarer Greifzange und biegsamen Schaft. Mit der Greifzange können Stifte und Drähte bis max. 4 mm Ø angeklammt werden. Berührungsgeschützter 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss aus Messing. Steckbar mit MLN und MLB Messleitungen.	Contact-protected clamp-type test probe with rotating grip jaws and flexible shaft. The grip jaws allows clamping of pins and wires up to a max. of 4 mm diameter. Brass 4 mm diameter contact-protected socket connection. Stackable with MLN and MLB measuring leads.
Typ	Type	KLEPS 250	KLEPS 250
Klemmbereich	Clamping range	4 mm	4 mm
Klemmart	Clamp type	drehbare Greifzange	rotating grip jaws
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 973 528-100 ● 973 528-101 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Anschlußart	Type of termination	ungefederte Buchse Ø 4 mm	unsprung socket Ø 4 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)	4 A	4 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	100 mOhm	100 mOhm
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Greifzange: Federstahl Buchse: Messing	grip jaws: spring steel socket: brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Greifzange: Nickel	grip jaws: nickel
Gehäusematerial	Housing material	PF	PF
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +80°C	-25°C to +80°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 V-0	UL 94 V-0