

Klemmprüfspitzen / clamp-type test probes

KLEPS 250



4 mm SchiebehülSENSsystem / 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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [BUELA30KBL](#) [930011200 MAB 6](#) [G 30 KW 3 M](#) [BUELA300KBL](#) [BUELA300KRT](#)
[BUELA30KGN](#) [BUELA30KRT](#) [934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [930046100](#) [943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-](#)
[20-05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [930136106](#) [930317804](#) [934066105](#) [934076103](#) [934086104](#)
[934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [934077106](#) [934077105](#) [934064104](#) [932794001](#) [973601101](#) [GECKO 4TX](#) [972309101](#) [934100707](#)
[975695700](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [932140100](#) [STAK 3 N SCHWARZ](#) [932507005](#) [XZC 0704](#) [975694707](#)
[MLSWG100/2.5RT](#) [BAT867-RUSW99CU999AT199L999ZHX](#) [934081100](#) [934089101](#) [934090100](#) [973929001](#) [975017701](#)