

Prüfspitzen / Test probes

4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system



4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Prüfspitze mit elastischer, trittfester Isolierhülse und schlanker Edelstahlspitze. Spitze zum Durchstoßen von Isolier-/Oxidschichten. 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss aus Messing. Steckbar mit Sicherheits-Messleitungen. Zubehör: Spitzenschutz und IC-Abgriff SS 260	Test probe with elastic, shatter-proof insulated sleeve and slender stainless steel tip. Tip for penetration of insulation and oxide layers. 4 mm diameter brass socket connection. Connects with safety measuring leads. Accessory tip protector and IC tap SS 260.
Typ	Type	PRUEF 2600	PRUEF 2600
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / Article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 972 317-100 ● 972 317-101 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Stiftdurchmesser	Pin dimensions	4 mm	4 mm
Kontaktart	Type of contact	gefederter Stift	pin (spring-loaded)
Anschlußart	Type of termination	4 mm Buchse	4 mm socket
Norm	Standard	IEC 61010	IEC 61010
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie	Measurement category	CAT III	CAT III
Durchgangswiderstand	Contact resistance	50 mOhm	50 mOhm
Zertifikate	Certifikate	CE	CE
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Edelstahl	stainless steel
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	vernickelt	nickel-plated
Gehäusematerial	Housing material	PP	PP
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25 °C bis +80 °C	-25 °C to +80 °C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse	Housing	UL 94 HB	UL 94 HB