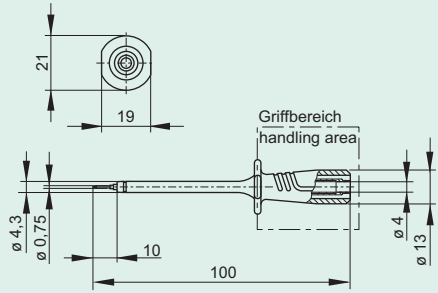


Prüfspitzen / test probes



**PRUEF 2610 FT**

4 mm Sicherheitssystem / 4 mm safety system

Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Prüfspitze mit trittfester Isolierhülse und schlanker, federnder Edelstahlspitze. Dadurch konstanter Anpressdruck ohne abzugleiten, selbst in kleinsten Messpunkten. 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss aus Messing.	Test probe with insulated sleeve and slender, sprung stainless steel tip. This allows a constant pressure to be applied without the tip slipping off the component, even in the smallest measuring points. 4 mm diameter brass socket connection.
Typ	Type	<b>PRUEF 2610 FT</b>	<b>PRUEF 2610 FT</b>
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 972 318-100</li> <li>● 972 318-101</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Stiftdurchmesser	Pin dimensions	0,75 mm	0.75 mm
Kontaktart	Type of contact	gedeferte Spitze	spring-loaded tip
Anschlußart	Type of termination	ungefederte Buchse Ø 4 mm	unsprung socket Ø 4 mm
Bemessungsspannung	Rated voltage	AC/DC 1000 V	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT II	CAT II
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (consider derating curve)	1 A	1 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	50 mOhm	50 mOhm
Zertifikate	Certificate	CE	CE
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Spitze: Edelstahl Buchse: Messing	tip: stainless steel socket: brass
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Spitze: Rhodium, Buchse: Nickel	tip: rhodium, socket: nickel
Gehäusematerial	Housing material	PP	PP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +80°C	-25°C to +80°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 HB	UL 94 HB

## 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](#) [930011200 MAB 6](#) [G 30 KW 3 M](#) [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](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [932140100](#) [STAK 3 N](#)  
[SCHWARZ](#) [932507005](#) [XZC 0704](#) [975694707](#) [MLSWG100/2.5RT](#) [BAT867-RUSW99CU999AT199L999ZHX](#) [934081100](#) [934089101](#)  
[934090100](#) [973929001](#) [975017701](#) [975106101](#) [934157100](#) [930537517](#) [MAB 8100 S](#) [930099100](#) [MLSWG100/2.5SW](#) [GMNL209 NJ LED 24](#)  
[HH](#)