

Zur Punkt-zu-Punkt Widerstandsmessung auf kleinen Flächen und/oder Vertiefungen.

Messen überall dort, wo große Elektroden nicht messen können



MiniProbe mit 2 Messleitungen für Ohmmeter mit plus/minus Anschlüssen. Der Messkopf ist über einen BNC Anschluss auswechselbar.

- Zweipunktelektrode für Punkt-zu-Punkt Widerstandsmessungen auf **kleinen** Flächen
- Erhältlich in zwei Ausführungen:
 - EP0204004 Miniprobe mit **2 Messleitungen** (Plus-Minus)
 - EP0204012 Miniprobe mit **3 Messleitungen** (Plus-Minus-Abschirmung)
- Durch die gefederten Elektrodenstifte sind auch Messungen in **Kavitäten** möglich
- Gleichmäßiger Andruck der Federstifte (ca. 3.5N)
- Wechselbarer Messkopf mit BNC Anschluss

Technische Daten	
Länge mit Griffstück	22 cm
Durchmesser	22 mm
Abstand der Elektroden	6.4 mm
Kontaktflächen	Ø 4mm
Anschlüsse	Bananenstecker 4 mm
	Rot (+)
	Schwarz (-)
	Grün (Abschirmung)



Für Ohmmeter mit 3 Anschlüssen
(Plus | Minus | Abschirmung)
Miniprobe Art.-Nr.: EP0204012

Anwendungsbeispiele:



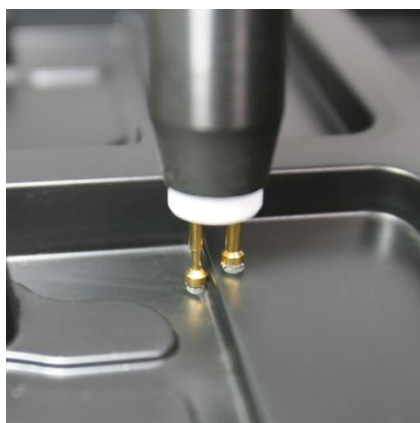
Kleinteile



Rollen und Rollenbahnen



Sonderteile



Tiefziehteile (Kavitäten)

Lieferumfang: **EP0204004**

- Handstück mit 2 Messleitungen **Plus | Minus**
- Messkopf mit 2 Federstiften
- Stabiler Tragekoffer



Lieferumfang: **EP0204012**

- Handstück mit 3 Messleitungen **Plus | Minus | Abschirmung**
- Messkopf mit 2 Federstiften
- Stabiler Tragekoffer



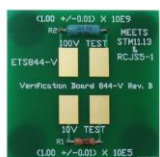
Ersatzteile & Zubehör:



Artikel-Nummer: **EP0299027**
Messkopf für Miniprobe mit 2 Elektroden



Artikel-Nummer: **EP0299040**
Messkopf für Miniprobe mit 8 Elektroden für weichere Untergründe



Artikel-Nummer: **EP0299031**
Kalibrierplatte für Miniprobe 2-Punkt Messkopf



Artikel-Nummer: **EP0299028**
Ersatz-Federstifte (Paar) für Mini Probe Messköpfe

Stand: 23.07.18