

FACT SHEET

ATX KOAXIAL SONDE V2.0

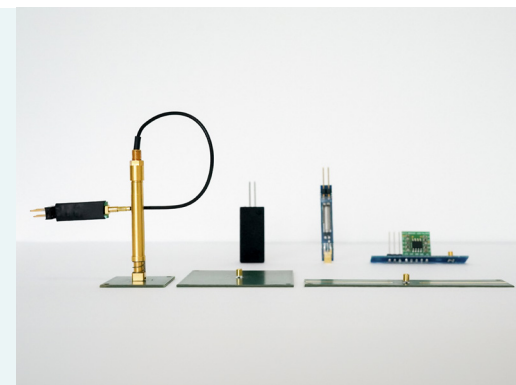
Artikel: 561099 | 561100 | 561101



Erhöhen Sie die Zuverlässigkeit Ihrer ICT-Adapter mit unserer neuesten Innovation

Die ATX Koaxial Sonde V2.0 wurde entwickelt, um Ihnen eine deutlich stabilere und zuverlässigere Sonde bieten zu können. Dank der verbesserten mechanischen Stabilität der Sonde steigern Sie die Zuverlässigkeit und Robustheit Ihrer Produktionsprozesse erheblich. Dabei sind unsere Sonden verdrehgesichert und verfügen über eine individuell anpassbare Höhenfederung.

Durch den Einsatz von steckbaren Sondenplättchen ist der Austausch der Sonden mühelos und zeitsparend möglich. Diese einfache Montage prädestiniert unsere Sonden sowohl für eine erheblich verbesserte Wartungsfreundlichkeit als auch für den Selbstausbau.



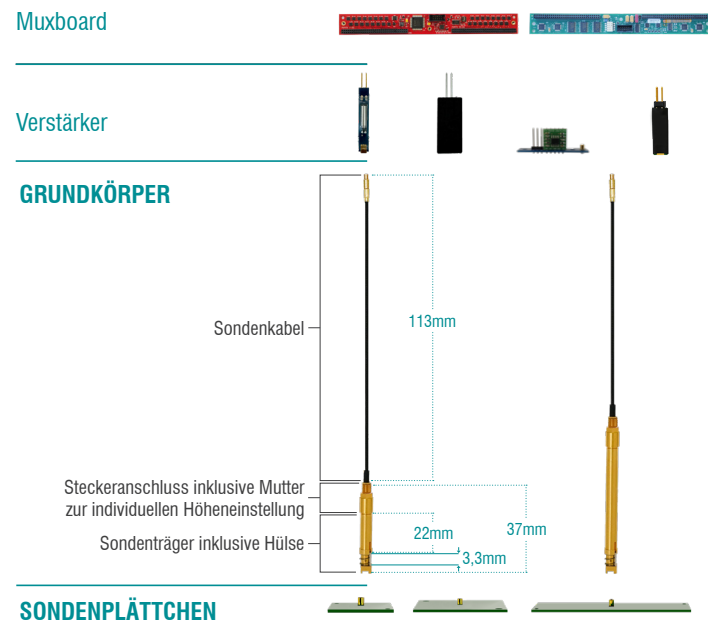
Allgemeine Daten

Produkt: ATX Koaxial Sonde V2.0

Höhen: Kurz Lang

• Grundkörper (ohne Sondenkabel)	37 mm	64 mm
• Sichtbares Sondenkabel	113 mm	86 mm
• Hülse	22 mm	49 mm
• Federweg	3,3 mm	3,3 mm
Artikelnummer:	561099	561101

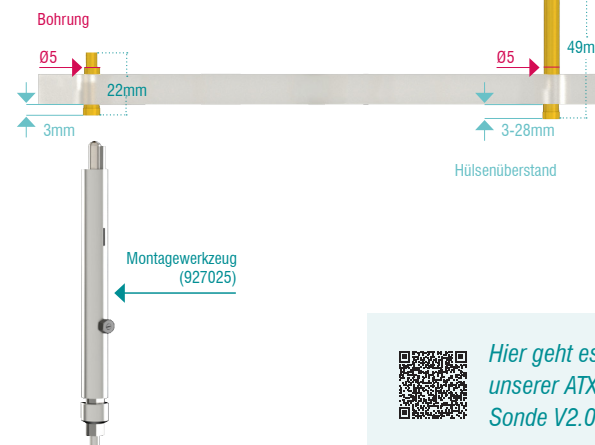
Aufbau / Bemaßung



Einbau

Der Grundkörper wird mittels einer Hülse in der Niederhalte-/Pinträgerplatte montiert. Dazu Niederhalte-/Pinträgerplatte mit Bohrung versehen und anschließend die Hülse der Sonde mit Hilfe des Montagewerkzeuges einsetzen. Dies ermöglicht einen flexiblen Höhenausgleich und gewährleistet eine präzise Ausrichtung.

Einbau Hülse



 Hier geht es direkt zu unserer ATX Koaxial Sonde V2.0

Einbau Grundkörper ohne Sondenkabel



Multikompatibel

MUXBOARD

- Keysight NanoVTEP Signal Conditioner Card N4333B-002 ([564012](#))
- Framescan FX2 Teradyne ([564008](#))

VERSTÄRKER

- Keysight Verstärker NanoVTEP V2.0 ([555040](#))
- Teradyne Verstärker Framescan FX2 V2.0 ([564008](#))
- Digitaltest OpensCheck Buffer V2.0 ([567013](#))
- SPEA Escan Verstärker V2.0 ([564012](#))

SONDENPLÄTTCHEN

- Sondenplättchen 25 x 25mm ([552187](#))
- Sondenplättchen 45 x 45mm ([552188](#))
- Sondenplättchen 16 x 80mm ([552189](#))
- Bauteilanpassung für individuelle Sondenplättchengrößen X x Xmm ([103409](#))