



### Verstellbare Prüfspitzen

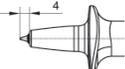
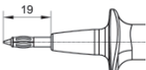
Um den Anforderungen der Norm IEC/EN 61010-031 bzgl. max. Länge blanker Prüfspitzen in verschiedenen Messkategorien (CAT) zu genügen, lässt sich die Spitzenlänge verstellen.

**Vor den Mess- und Prüfarbeiten sicherstellen, dass die richtige Messkategorie eingestellt ist!**

Zum Verstellen der Prüfspitze die Arretierung durch Druck mit einem spitzen Gegenstand (z. B. einer zweiten Prüfspitze) lösen und den grauen Teil der Prüfspitze verschieben, bis die Arretierung in der zweiten Aussparung einrastet.

**Vor jeder Benutzung prüfen, dass die Prüfspitze in der richtigen Position fest eingerastet ist!**

### Technische Daten

	Spitzenlänge	Messkategorie (IEC/EN 61010-031)
	<b>Max. 4 mm</b>	<b>CAT III / CAT IV</b>
	<b>Max. 19 mm</b>	<b>CAT II</b>

Typ	KS-AP
Bemessungsspannung/-strom	<b>1000 V, CAT II: 19 A</b> <b>1000 V, CAT IV: 1 A</b>
Leitungslänge	<b>ca. 115 cm</b>
Leitungsisoliation	<b>PVC</b>
Prüfspitze - Metallteil - Kontaktlamelle - Isolation	<b>Messing, vernickelt</b> <b>Hartkupferlegierung</b> <b>PA</b>



### Adjustable Test Probes

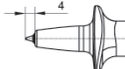
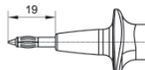
In order to meet the requirements of standard IEC/EN 61010-031 concerning the max. length of bare metal probe tips in various measurement categories (CAT), the length of the tip can be adjusted.

**Before carrying out tests and measurements, check that the correct measurement category has been set.**

To adjust the length of the probe tip, unlock by pressing with a pointed object (e.g. a second probe tip) and shift the grey part of the probe until the latch engages in the second recess.

**Always check, before every time the probe is used, that the tip is firmly locked in the correct position!**

### Technical Data

	Tip length	Measurement category (IEC/EN 61010-031)
	<b>Max. 4 mm</b>	<b>CAT III / CAT IV</b>
	<b>Max. 19 mm</b>	<b>CAT II</b>

Type	KS-AP
Rated voltage/current	<b>1000 V, CAT II: 19 A</b> <b>1000 V, CAT IV: 1 A</b>
Lead length	<b>approx. 115 cm</b>
Lead insulation	<b>PVC</b>
Probe tip - Metal part - Multilam - Insulation	<b>Brass, nickel-plated</b> <b>Hard copper alloy</b> <b>PA</b>

## KS-AP Sicherheitskabelset Safety Cable Set



- Benutzerinformation und Datenblatt
- User Information and Data Sheet

