



## PP-2

Die Prüfpistole, mit einem fest angeschlossenen Hochspannungskabel, wird für den Anschluss an unsere HV-Prüfgeräte verwendet. Der Einsatz für eine manuelle Prüfung mit Hochspannungsprüfpistolen ist die Überprüfung von Elektroprodukten, Elektroniken, Schaltschränken und Maschinen. Der Bediener führt die Prüfpistolen per Hand von Prüfpunkt zu Prüfpunkt. Die Druckpunkt-Verlagerung beim Drücken des Handgriffs, erschwert das versehentliche Ausfahren der Prüfspitze. Der Menschen wird somit vor lebensgefährliche Berührung mit der Hochspannung geschützt.



Ihr Ansprechpartner

**Ralf Fritz**

+49 (0)201 21763-12

[rfritz@ea-electronic.de](mailto:rfritz@ea-electronic.de)

---

## Reiter 1

- Hochisolierende Kunststoffgehäuse
- Prüfspitze aus Wolfram
- Länge der Prüfspitze: 20 mm
- Spannungsfester Hochspannungsstecker
- Maximale Spannungen: 7 kV AC / 10 kV DC
- Maximale Strom: 10 A

<b>Typ</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Best.-Nr.</b>
PP-2	Prüfpistole PP-2	Z.163040
PP-2-3	Prüfpistole PP-2-3	Z.104912
PP-2-4	Prüfpistole PP-2-4	Z.104943
PP-2-5	Prüfpistole PP-2-5	Z.104829