



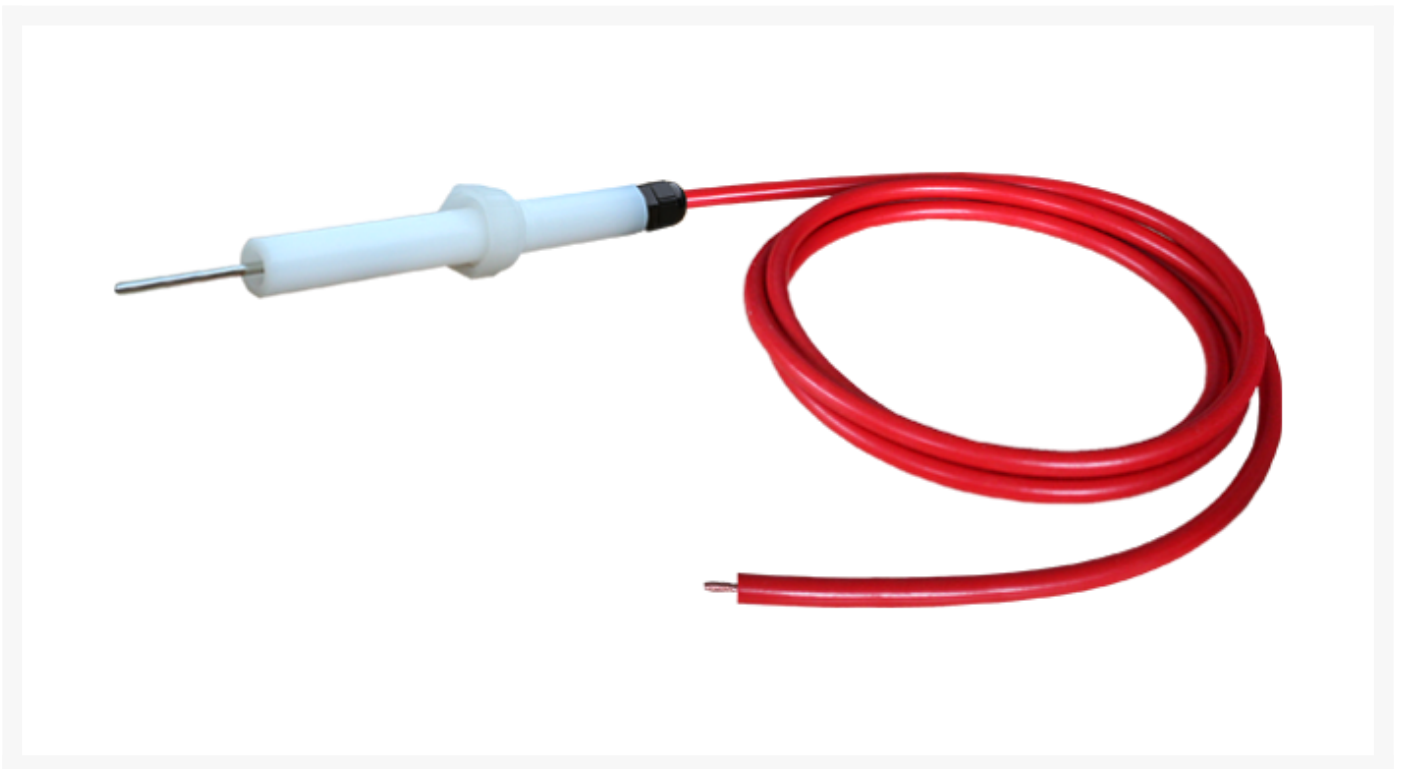
---

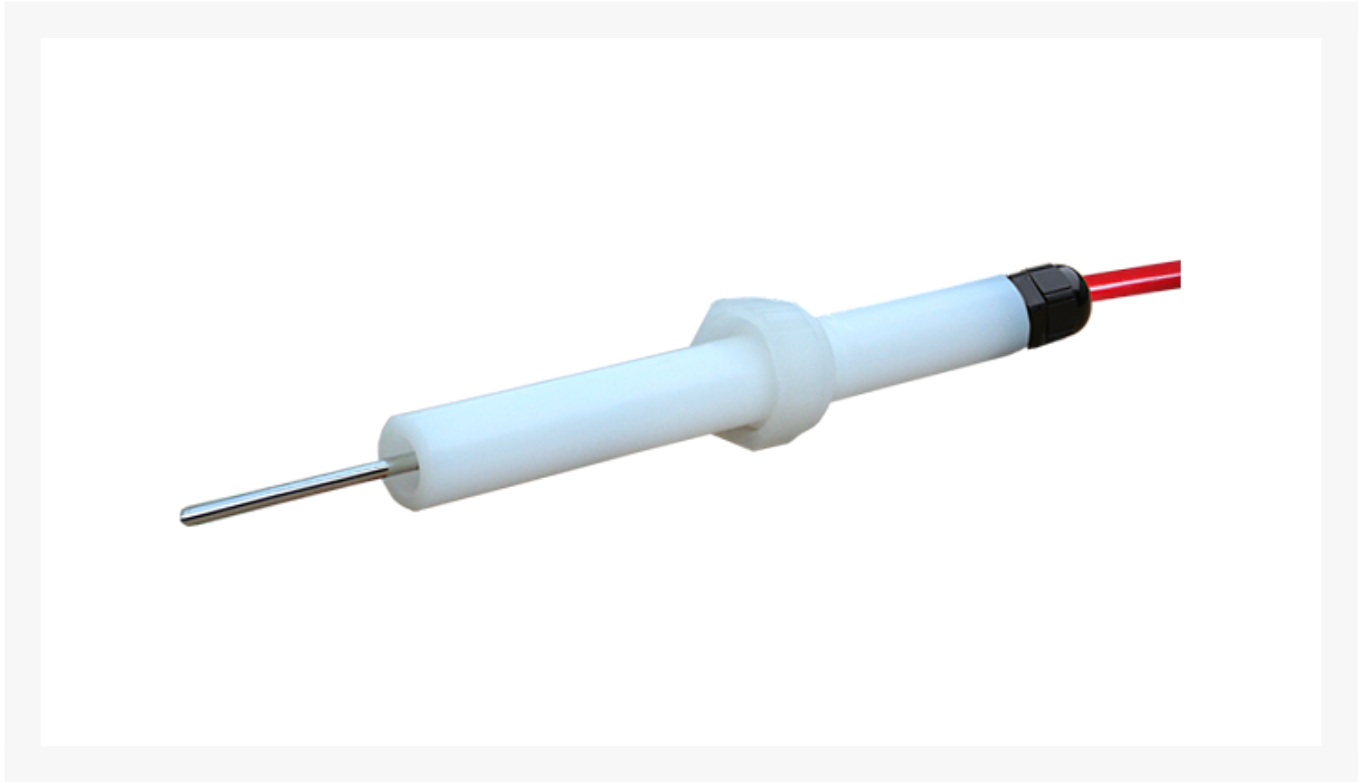
**Produktblatt**

# **HV-Kabel HVC16 mit Stecker HIRAT und offenem Ende**

**Produktbilder**

---





## Technische Übersicht

Artikel-Nummer	HVC16 abhängig von Kabellänge
Pole	Einpilig
Stecker	offenes Ende, HIRAT, 4 mm

## Kurzbeschreibung

- HV-Kabel 1-polig, rot (D = 9 mm), mit offenem Kabelende zur Eigenkonfektion
- HV-Stecker HIRAT (D = 4 mm), 1-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- Max. Betriebsspannungen: 16 kV AC / 22 kV DC, max. 10 A, bei festen Anschlüssen
- NICHT FÜR HANDGEFÜHRTE PRÜFUNG
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikelnummer
2 m	206370
3 m	202605
5 m	200373

10 m	203169
------	--------

Weitere Kabellängen auf Anfrage verfügbar.

## Herausgeber

---

ETL Prüftechnik GmbH  
Hauptsitz / Headquarter  
Lembergstraße 23  
70825 Korntal-Münchingen

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten / Errors and technical modifications excepted.  
Frühere Versionen können unter [info@etl-prueftechnik.de](mailto:info@etl-prueftechnik.de) angefragt werden / Earlier versions can be requested at [info@etl-prueftechnik.de](mailto:info@etl-prueftechnik.de).