



### **Produktblatt**

# **HV-Kabel HVC06C mit HV-Stecker HVP06C und offenem Ende**

#### **Produktbilder**





#### Technische Übersicht

Artikel-Nummer	HVC06C abhängig von Kabellänge
Pole	Zweipolig
Stecker	HV-Stecker HVP06C, 6 mm, offenes Ende

## Kurzbeschreibung

- HV-Kabel 2-polig, blau (D = 9,6 mm)
- mit offenem Kabelende zur Eigenkonfektion
- HV-Stecker HVP06C (d = 6 mm), 2-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- max. Betriebsspannungen: 7 kV AC / 10 kV DC, max. 10 A
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikelnummer
2 m	200460
3 m	201239
5 m	201242

10 m	201320
10 111	201320

Andere Längen 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 angefragt werden / Earlier versions can be requested at info@etl-prueftechnik.de.