



Produktblatt

HV-Kabel HVC06C-LABS mit HV-Stecker HVP06C

Produktbilder





Technische Übersicht

Artikel-Nummer	HVC06C-LABS 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, LABS frei
- HV-Stecker HVP06C (D = 4 mm), 2-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- Max. Betriebsspannungen: 7 kV AC / 10 kV DC, max. 10 A
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikel-Nummer
2 m	211653
3 m	211743
5 m	212550
10 m	211680

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