



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.