



Produktblatt

HV-Verlängerungskabel HVC06C-VK mit HV-Stecker HVP06C und HV- Buchse HVS06C

Produktbilder



Technische Übersicht

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

Kurzbeschreibung

Das HV-Verlängerungskabel dient zum Verlängern oder Koppeln von HV-Leitungen.

- HV-Kabel 2-polig, blau (D = 9,6 mm)
- HV-Stecker HVP06C (D = 6 mm), 2-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- Buchse HVS06C, eingebaut in Rundgehäuse, z.B. zum Einstecken in o.g. HV-Stecker HVP06C
- Buchse wird mit 2-Komponenten-Kleber verklebt und vergossen
- Max. Betriebsspannungen: 7 kV AC / 10 kV DC, max. 10 A
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikel-Nummer
2 m	211590
3 m	212500
5 m	211589
10 m	211584

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.