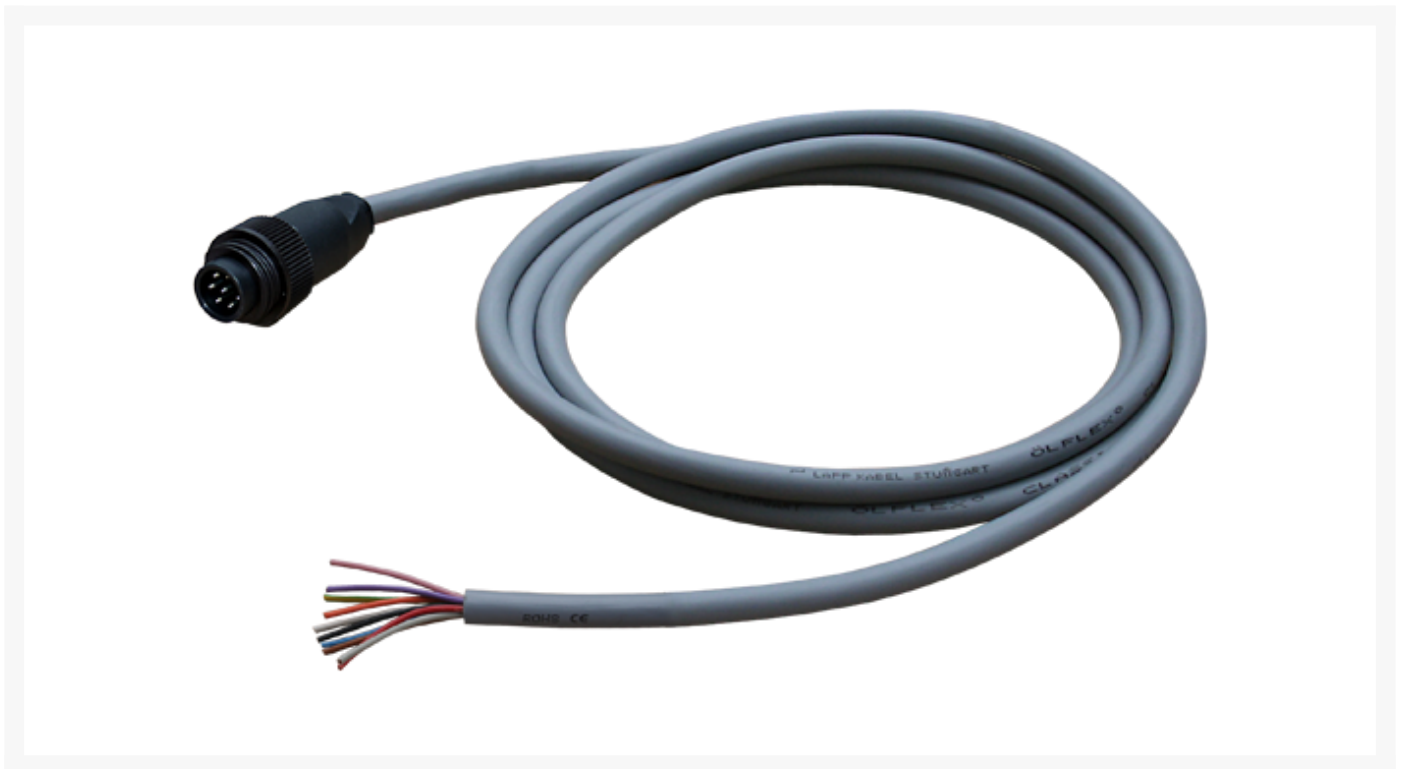




Produktblatt

PE-Prüfleitung PEP7 mit 7-poligem Stecker und offenem Ende

Produktbilder





Technische Übersicht

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Artikel-Nummer | PEP7 abhängig von Kabellänge |
| Pole | 7-polig |
| Stecker | offenes Ende, PE-Stecker PES7 |

Kurzbeschreibung

- PE-Prüfleitung 7-polig, grau (D = 8,5 mm), mit offenem Kabelende zur Eigenkonfektion
- PE-Stecker PES7, 7-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- Max. Betriebsstrom für PE-Prüfungen: 32 A AC (Source-Pfad)
- Kabellänge wählbar:

| Kabellänge | Artikel-Nummer |
|------------|----------------|
| 2 m | 200968 |
| 3 m | 204847 |
| 5 m | 203911 |
| 10 m | 205563 |

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.