



Produktblatt

Verbundprüfspitze VP400C zur Gehäusekontakt., Stecker, Starttaste und Ergebnis-LED

Produktbilder





Technische Übersicht

Artikel-Nummer	VP400C abhängig von Kabellänge
Pole	7-polig
Stecker	PE-Stecker PES7

Kurzbeschreibung

- Prüfsonde mit 4-Leiter-Messtechnik zur Gehäusekontaktierung
- PE-Prüfleitung 7-polig, grau (D = 8,5 mm)
- PE-Stecker PES7, 7-polig, zum Einstecken im Prüfgerät
- Taste für Start / Stopp der Messung (Prüfstrom wird erst nach der Kontaktierung eingeschaltet)
- Ergebnisanzeige über 2 Multi-Colour-LED (rot / grün)
- Schnellwechsel der Spitze möglich (abschraubbar)
- Kabellänge wählbar:

Kabellänge	Artikelnummer
2 m	205918
3 m	205919
5 m	205960
10 m	205923

Weitere Längen auf Anfrage verfügbar.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten:

Messtechnik:	4-Leiter
Anschluss:	PE-Stecker PES7, 7-polig
Kabeldurchmesser:	8,5mm
Erhältlich in:	1-20m
Ergebnisanzeige:	2 Multi-Colour-LED (rot / grün)

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.