



OWP03

Open Wire Probe



mobile Einzelprüfung



sekundenschnell



intuitiv



Präzise Prüfung – ohne kompletten Testaufbau und mit automatischer Dokumentation

Direkte Benutzerführung über **Display**

Max. Kabellänge **40 m**

Beidseitige Prüfung mit **2 OWP03** Prüfsonden

OWP03

Open Wire Probe

Die wichtigsten Fakten

- Betriebsmodi automatisch und manuell wählbar
- Isolationstests bis zu 1000 VDC
- Durchführbare Tests:
 - Verbindungstest
 - Spannungsmessung AC/DC
 - Bauteiltest: Schalter, Widerstände, Dioden...
 - Fremdspannungserkennung optional
- Komfortable Bedienung über Anzeige- und Bedienelemente im Griffgehäuse
- Austauschbare Prüfspitzen

Highlights

- Einsparung von Adapterkabeln durch Einsatz der Open Wire Probe
- Verwendung von zwei Prüfspitzen für beidseitig offene Leitungen
- Schnell wechselbare Sicherungen zum Schutz vor Fremdspannungen
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- Nutzung auch als Pin-Nummer-Sonde



Stirnseite mit Prüfspitzenanschlüssen, LEDs zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs und Sicherungseinsatz



Benutzerführung und Statusanzeigen

- Display-Anzeigen:
 - Örtlichkeit des Steckers
 - Steckername
 - Stecker-Pin oder Leitungsname
- Statusmeldung über Hintergrundfarben:
 - Weiß: Test aktiviert
 - Grün: Test erfolgreich
 - Rot: Test fehlerhaft

Vollständige Integration in NT Control

- Protokollierung aller Testergebnisse:
 - Leitungsinformationen
 - Anschlusspunkte
 - Messergebnisse
- Einfache Einbindung der OWP03 in den Testablauf über den NT Control Linklisteneditor und Bauteileditor
- Intelligente Prüfprogrammerstellung durch Import der offenen Leitungen aus Verdrahtungslisten



**Jetzt den
Testspezialisten
kontaktieren!**