

# DER VIELSEITIGE SAFETYTEST VLK V17

Messadapter zur Überprüfung von verschiedenen Verlängerungsleitungen mit SAFETYTEST Prüfgeräten

Art.-Nr.: 0015280



## Technische Highlights

- ✓ Mögliche Messungen in Verbindung mit SAFETYTEST Prüfgeräten:
  - Schutzleiterwiderstand
  - Isolationswiderstand
    - LN-PE
    - LN-berührbare leitfähige Teile
    - L-N (Durchgangsprüfung)
- ✓ Stecker und Prüfdosen für folgende Anschlüsse:
  - CEE 63 A 5P
  - CEE 32 A 5P
  - CEE 16 A 5P
  - CEE 16 A 4P
  - CEE 16 A 3P
  - Harting
  - Schuko
  - Kaltgeräte
  - Powercon
  - Powercon TrueOne

## Merkmale

- Der Prüfadapter **SAFETYTEST VLK V17** dient zur Prüfung von verschiedenen Verlängerungsleitungen

## Technische Kennwerte

- Netzanschluss: Wechselstrom 400 V ± 10 %
- Betriebs-Umgebungstemperatur: 5 °C – 40 °C

## Produktnorm

- DIN EN 61557-14/EN 61010
- DIN EN 61326
- CAT II 300 V

## Größe, Gewicht

- Größe: 20 cm x 51 cm x 43,5 cm
- Gewicht ca. 9 kg

## Lieferumfang

- SAFETYTEST VLK V17
- Anschlussleitung
- Werkskalibrierzertifikat

