

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

