

Durchgangsprüfer bis 400 V AC, CAT II inkl. 2x AAA-Batterien (45222)



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Prüfung dank LED-Anzeige und Signalton.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Eine integrierte Taschenlampenfunktion sorgt für optimale Lichtverhältnisse.

Erhöht Ihre Flexibilität: Schnelle Durchgangsprüfung bis zu 20 mA Prüfstrom und zwei großen Widerstandsbereichen bis 10 Ω und bis 500 k Ω .

Maße: 9,0 x 7,5 cm

Anwendung: Für die Überprüfung elektrischer Verbindungen, Bauteile und Geräte.

Messkategorie: CAT II bis 600 V.

Wurde die Installation korrekt durchgeführt? Mit dem Durchgangsprüfer von Wiha können Stromkreise und elektrische Verbraucher schnell und unkompliziert auf Durchgang getestet werden. Dank einem Signalton und einer LED-Anzeige ist die Durchgangsmessung einfach ablesbar. Wird das Gerät 30 Sekunden lang nicht verwendet, schaltet es sich automatisch aus um Energie zu sparen. Zusätzlich bietet der

Durchgangsprüfer von Wiha dank integrierter Taschenlampenfunktion optimale Lichtverhältnisse, auch in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen. Sowohl im Bereich von Prüfstrom als auch in Widerstandsbereichen erzeugt der Durchgangsprüfer von Wiha zuverlässige Prüfergebnisse und bietet gemäß der CAT II bis 600 V maximale Sicherheit. EN 61010-1. IP 40. CE-zertifiziert.

- Gesamtlänge (mm): 93 mm
- Breite (mm): 75 mm
- Höhe (mm): 31 mm
- Widerstand (Textfeld): Bereich 1: 0 bis 500 kΩ / Bereich 2: 0 bis 10 Ω
- Prüfstrom (Textfeld): Bereich 1: < 5 μA / Bereich 2: < 20 mA
- Automatisches Einschalten: Ja
- Durchgangsprüfung: LED und Signalton
- Überspannungsschutz: 400 V AC / DC für 30s
- 2 Messbereiche: 0 - 500 kΩ und 0 - 10Ω
- Schutzart: IP 40
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Akustisches Signal: Ja
- Optisches Signal: Ja
- mit Batterie: Ja
- Batterie: 2 x 1,5 V IEC LR03, AAA

Artikel-Nr.	WL72888
Alternative Artikelbezeichnung	SB25563
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	45222
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	25560
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel