

BENNING

BENNING TA 6 / TA 7

Messadapter zur Prüfung von 5-poligen CEE-Steckdosen

- Für die rationelle Erst- und Wiederholungsprüfung elektrischer Anlagen gemäß DIN VDE 0100/0105 und IEC 60364-6
- Die ideale Ergänzung für Installationsprüfgeräte, um die erforderlichen Prüfungen an 5-poligen CEE-Steckdosen durchzuführen
- Einfache und sichere Kontaktierung ohne Öffnen der CEE-Steckdosen

TW
Meßtechnik GmbH

TVW-App

DISTRIBUTOR

Normkonforme Prüfung von 5-poligen CEE-Steckdosen

BENNING TA 6 (044168) Empf. VK (€)* 189,50

- Zur Prüfung von 5-poligen, 16 A CEE-Steckdosen
- Auswahl der Messung/ Prüfung über Drehwahlschalter
- Kein Umkontaktieren der Messleitungen erforderlich
- Unterstützte Messungen/ Prüfungen: Riso, Zloop, Zline, RCD-Prüfung, Außenleiterspannung und Drehfeldrichtungsprüfung
- Zur Verwendung mit den Installationsprüfgeräten BENNING IT 200, IT 130 und IT 115



BENNING TA 7-16 / TA 7-32 / TA 7-63

- Zur Prüfung von 5-poligen, 16 A, 32 A bzw. 63 A CEE-Steckdosen
- Verfügbar in den Varianten:
 - TA 7-16 (044040): ~16 A 6h 3P+N+PE
 - TA 7-32 (044041): ~32 A 6h 3P+N+PE
 - TA 7-63 (044042): ~63 A 6h 3P+N+PE+Pilot
- Farbige Messbuchsen mit eindeutiger Leiterzuordnung
- Universell einsetzbar durch 4 mm Sicherheitsmessbuchsen
- Zusätzliche 2 mm Sicherheitsmessbuchse für den Pilotkontakt an 63 A CEE-Steckdosen (nur TA 7-63)
- Schlag- und bruchfestes Gehäusematerial
- Unterstützte Messungen/ Prüfungen: Rlow, Riso, Zloop, Zline, RCD-Prüfung, Spannung und Drehfeldrichtungsprüfung
- Zur Verwendung mit dem BENNING IT 200, IT 130, IT 115, IT 105, IT 101 und IT 100 sowie allen gängigen Installationsprüfgeräten