



DATENBLATT

APPLICAL 751MED

Adapter zur Eigenüberprüfung für Prüfgeräte nach DIN VDE 0701/0702/0751:

Anwendung:

Der Adapter ist zum Überprüfen von Prüfgeräten nach DIN VDE 0701 / 0702 / 0751 / 0750-1 auf deren Messsicherheit hin bestimmt. Gemäß den Vorgaben der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 und bei einer Zertifizierung nach dem Qualitätsstandard ISO 9000 sind diese Prüfgeräte in der Regel einmal jährlich zu überprüfen.

Es sind dabei alle Grenzwerte für die geforderten Prüfungen nach DIN VDE zu überprüfen:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Differenzstrom
- Berührungsstrom

Spezifikation:

- Messkategorie CAT I bei Isolationsmessung
CAT II bei anderen Parametern
- Abmessung LxBxH 125x 66x 41 mm ohne Leitungen und Tüllen
- Gewicht 260g

Stecken Sie den APPLICAL in die Prüfdose Ihres Gerätetests und stellen Sie in wenigen Minuten sicher, dass Ihr Gerät einwandfrei arbeitet.

APPLICAL 751MED

VORTEILE PRÜFADAPTER FÜR SICHERHEITSTESTER (IN DER HAUS-, BETRIEBS- UND MEDIZINTECHNIK)

JÄHRLICHE KOSTENEINSPARUNG – IHRE VORTEILE:

- bisherige Kalibrierintervalle für den Sicherheitstester können ausgedehnt werden.
Die durchschnittlichen Kosten pro Kalibrierung liegen bei ca. 800€ .
Darin enthalten: Kalibrierkosten, Versand, Versicherung, Umsatzeinbusen
- Versandkosten für die Kalibrierung des Sicherheitstesters können entfallen
- Vorhaltung, bzw. Anforderung von Überbrückungsgeräten für die Zeit der Kalibrierung des Sicherheitstesters können entfallen
- Überprüfung auf Transportschäden nach Rücksendung kann entfallen (Versicherungsfall)
- Reduzierung der Verwaltungskosten

ERHÖHUNG DER MESS-SICHERHEIT NACH INTERNEN QM-RICHTLINIEN

- schnelle interne Überprüfung der Messgeräte
- Überprüfung der Geräte bei zweifelhaften Messergebnissen
- monatliche oder vierteljährige Überprüfung nach QM-Vorgaben
- rechtliche Absicherung gegenüber den Aufsichtsbehörden
- rechtliche Absicherung gegenüber den Kunden

AUSSENDIENST

- Überprüfung nach Transport
- Überprüfung nach Stoss oder Fall
- Überprüfung nach Transport oder Lagerung bei Hitze, Kälte, Staub, Feuchtigkeit, Erschütterung, usw.
- Überprüfung vor einem Prüfauftrag direkt beim Kunden (Qualitätsmerkmal) oder zum Nachweis der Sicherheit nach MPBetriebV

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksoriment zu erfahren? Wir sind für Sie da.

