

BENNING**Multimeter, Herstellerbezeichnung: MM7-2****Bestelldaten**

Bestellnummer	473300 MM7-2
GTIN	4014651446908
Artikelklasse	47A

Beschreibung**Ausführung:**

Stabiles Kunststoffgehäuse mit großformatiger 3.1/2 Zoll, 4 Zoll oder 4.3/4 Zoll LCD-Anzeige.

Verwendung:

Digitale Service-Messgeräte für weite Anwendungsfelder. Bieten hohe Sicherheit und weitere Zusatzfunktionen. AutoV-Funktion zur automatischen AC/DC Umschaltung und Messbereichswahl, LoZ-Funktion mit niedriger Eingangsimpedanz, schnellen Durchgangsprüfung, Buchsenkontrolle mit Warnhinweis (Sicherungsschutz).

Norm:

IEC / DIN EN 061010-1 (DIN VDE 0411-1).

Lieferumfang:

Inklusive Batterien, Messleitungen, Kompakt-Schutztasche, Bedienungsanleitung. Drahttemperaturfühler, Gummischutzrahmen.

Technische Beschreibung

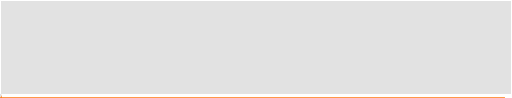
Gleichstrom DC	0,01 μ A – 10 A
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Widerstand	0,01 Ω – 60 M Ω

Wechselstrom AC	0,01 μ A – 10 A
Kapazität	0,01 nF – 10 mF
Voltsensor (berührungslos)	ja
Anzeigeumfang	60000
Frequenz	0,001 Hz – 1 MHz
Überspannungskategorie	CAT IV 600 V
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V
Speicherfunktion	HOLD, MAX / MIN / AVG, PEAK, REL
Anzahl enthaltener Batterien	2
Grundgenauigkeit	0,03 %
Kalibrierung	I3
Kalibrierung	I7
Diodenprüfung	ja
Durchgangsprüfung	ja
Gleichspannung DC	10 μ V – 1000 V
Temperatur	-200 - 1090 °C
Wechselspannung AC	10 μ V – 1000 V
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081561 LR3
Messverfahren	TRUE RMS
Material Gehäuse	Kunststoff
Produktart	Multimeter

Dienstleistungen

DAkKS-KalibrierungTemperaturfühler mit / ohne Anzeigegerät Typ A	027540 A
KalibrierungTemperaturfühler mit / ohne Anzeigegerät Typ A	027520 A
KalibrierungDigital-Multimeter Anzahl Nachkommastellen 3	027000 3
	027010 3

DAkKS Kalibrierung Digital-Multimeter Anzahl
Nachkommastellen 3



Zubehör

Alkali-Mangan Batterien Internationale Baugröße LR3



081561 LR3