

BENNING**Multimetro, Denominazione originale prodotto: MM7-2****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	473300 MM7-2
GTIN	4014651446908
Classe articolo	47A

Descrizione**Esecuzione:**

Corpo in plastica molto resistente con display LCD di grande formato, 3.1/2, 4 o 4.3/4 pollici.

Uso:

Strumenti di misura digitali per assistenza tecnica per elevata sicurezza e funzioni supplementari in numerosi campi di applicazione. Funzione Auto-V per la commutazione automatica AC/DC e la selezione del campo di misura, funzione LoZ con bassa impedenza di ingresso, rapido controllo della continuità, controllo della presa con avviso (protezione del fusibile).

Norma:

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

Fornitura:

Incluse batterie, cavi con puntali, custodia rigida e istruzioni per l'uso. Sensore di temperatura a filo, telaio gommato antiurto.

Descrizione tecnica

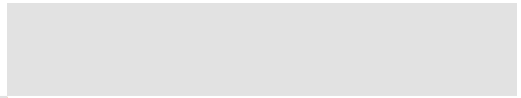
Corrente continua DC	0,01 μ A – 10 A
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Resistenza	0,01 Ω – 60 M Ω

Corrente alternata AC	0,01 μ A – 10 A
Capacità	0,01 nF – 10 mF
Sensore Volt (senza contatto)	sì
Visualizzazione massima	60000
Frequenza	0,001 Hz – 1 MHz
Categoria di sovratensione	CAT IV 600 V
Categoria di sovratensione	CAT III 1000 V
Funzione Salva	HOLD, MAX / MIN / AVG, PEAK, REL
Numero di batterie contenute	2
Precisione base	0,03 %
Taratura	I3
Taratura	I7
Controllo diodi	sì
Prova di continuità	sì
Tensione continua DC	10 μ V – 1000 V
Temperatura	-200 - 1090 °C
Tensione alternata AC	10 μ V – 1000 V
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 LR3
Metodo di misura	TRUE RMS
Materiale corpo	plastica
Tipo di prodotto	Tester

Servizi

Certificato DAkkSSensore di temperatura con / senza display Tipo A	027540 A
Rapporto di taraturaSensore di temperatura con / senza display Modello A	027520 A
Rapporto di taraturaMultimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3	027000 3
	027010 3

Taratura DAkkSMultimetri digitali Numero delle posizioni decimali 3



Accessori

Batterie alcaline al manganese Dimensioni internazionali LR3

081561 LR3