

BENNING**Multímetro, Denominación del fabricante: MM7-2****Datos de pedido**

Número de pedido	473300 MM7-2
GTIN	4014651446908
Clase de artículo	47A

Descripción**Ejecución:**

Carcasa de plástico estable con indicador LCD amplio de 3.1/2, 4 o 4.3/4 pulgadas.

Aplicación:

Instrumentos de medición de servicio digitales para campos de aplicación amplios. Ofrecen una seguridad elevada y otras funciones adicionales. Función AutoV para la conmutación automática de CA/CC y selección del rango de medición, función LoZ con baja impedancia de entrada, test de continuidad rápido, control de toma con advertencia (protección de fusible).

Norma:

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

Suministro:

Incluidas pilas, cables de medición, estuche de protección compacto, manual instrucciones. Sensor de temperatura del cable, bastidor protector de goma.

Descripción técnica

Corriente continua CC	0,01 μ A – 10 A
Suministro de energía	con pilas
Resistencia	0,01 Ω – 60 M Ω

Corriente alterna CA	0,01 μ A – 10 A
Capacidad	0,01 nF – 10 mF
Sensor de tensión (sin contacto)	sí
Información visualizada	60000
Frecuencia	0,001 Hz – 1 MHz
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Función de memorización	HOLD, MAX / MIN / AVG, PEAK, REL
Cantidad de pilas contenidas	2
Precisión básica	0,03 %
Calibración	I3
Calibración	I7
Comprobación de diodos	sí
Comprobación de continuidad	sí
Tensión continua CC	10 μ V – 1000 V
Temperatura	-200 - 1090 °C
Tensión alterna CA	10 μ V – 1000 V
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

Calibración DAkkSSensor de temperatura con / sin pantalla de visualización Tipo A	027540 A
CalibraciónSensor de temperatura con / sin indicador Tipo A	027520 A
CalibraciónMultímetro digital Número de decimales 3	027000 3
Calibración DAkkSMultímetro digital Número de decimales 3	027010 3

Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR3

081561 LR3