

BENNING**Multímetro, Denominación del fabricante: MM2-1****Datos de pedido**

Número de pedido	473300 MM2-1
GTIN	4014651446915
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. La categoría básica en metrología profesional. Con una relación calidad-precio óptima. Test de continuidad rápido, comprobación 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. Cobertura de protección de caucho.

Descripción técnica

Tensión continua CC	10 μ V – 1000 V
Información visualizada	6000
Calibración	I3

Función de memorización	HOLD, MAX / MIN / AVG, REL
Suministro de energía	con pilas
Resistencia	0,1 Ω – 60 M Ω
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR3
Comprobación de diodos	sí
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Sensor de tensión (sin contacto)	sí
Tensión alterna CA	10 μ V – 1000 V
Procedimiento de medición	TRUE RMS
Cantidad de pilas contenidas	2
Comprobación de continuidad	sí
Frecuencia	10 Hz – 1 kHz
Precisión básica	0,2 %
Material carcasa	Plástico
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

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
--------------------------------------------------------------------	------------