

**Multímetro, Tipo de dispositivo: 9917****Datos de pedido**

Número de pedido	473320 9917
GTIN	4045197554291
Clase de artículo	42I

Descripción**Ejecución:**

Carcasa de dos componentes de forma ergonómica, con revestimiento de caucho. Pantalla digital grande fácilmente legible con luz de fondo conectable. Instrumentos de medición de auto rango. Todos los aparatos con soporte de punta de prueba para manejo monomanual, con estribo de apoyo.

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Instrumentos de medición de servicio digitales con funciones amplias.

Norma:

IEC / DIN EN 61010-1; GS TÜV Rheinland.

Suministro:

Incluye pilas (tam. 960 2 unidades, tam. 9917 1 unidad), cables de medición n.º 473328 tam. 2. Sensor de temperatura, tapas de cierre y bolsa de transporte.

Descripción técnica

Frecuencia	0,001 Hz – 9,9 MHz
Información visualizada	4000
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V; CAT III 1000 V
Corriente alterna CA	0,1 μ A – 10 A
Tensión alterna CA	0,1 mV – 1000 V
Precisión básica	1,5 %
Corriente continua CC	0,1 μ A – 10 A
Clase de protección IP	IP 67
Comprobación de diodos	sí
Resistencia	0,1 Ω – 40 M Ω
Tensión continua CC	0,1 mV – 1000 V
Control acústico de la continuidad	sí
Procedimiento de medición	RMS
Quality Dress	9917
Botón de valor de espera	sí
Indicador con iluminación de fondo	sí
Temperatura	-20 - 760 °C
Capacidad	1 pF – 200 μ F
Apagado automático	sí
Calibración	I3
Cantidad de pilas contenidas	1
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081551 6LR61
Suministro de energía	con pilas
Alimentación eléctrica	N.º 081556 tam. 6LR61
Tipo de producto	Multímetros

Servicios

CalibraciónMultímetro digital Número de decimales 3	027000 3
	027010 3

Calibración DAkkSMultímetro digital Número de
decimales 3

Accesorios

Cables de medición Ø puntas de medición 2 mm

473328 2