

KERN**Balanza de precisión, tipo PCB, Intervalo de pesaje máximo: 10000g**

Datos de pedido

Número de pedido	479511 10000
GTIN	4045761243156
Clase de artículo	47D

Descripción

Ejecución:

- **Posibilidad de funcionamiento a través de la red y con pilas. Parada automática después de 3 minutos.**
- **Programa de ajuste CAL: para el ajuste de la precisión (peso de ajuste externo necesario para ello a petición).**
- **Recuento de piezas: cantidades de referencia seleccionables 5, 10, 25, 50 unidades. Cambio de indicación de unidades a peso.**
- **Fórmula: memoria aparte para la tara y los componentes para la fórmula (neto-total).**

KERN Universal Port (KUP): permite la conexión de adaptadores de interfaz KUP externos, como RS-232 o USB para intercambiar datos y comandos de control, sin esfuerzo de instalación.

Suministro:

Incluido adaptador de red 230 V / 50 Hz, cubierta protectora.

Partes opcionales:

Pila n.º 081561, tamaño 6LR61; batería interna a petición. Cable de datos, impresora, adaptador de interfaces como RS 232 o USB bajo petición.

Descripción técnica

Peso de unidad mínimo	2 g
Linealidad	± 0,3 g

Tiempo de respuesta	3 s
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 6LR61
Altura	79 mm
Intervalo de pesaje máximo	10000 g
Cantidad de pilas contenidas	1
Anchura	163 mm
Dimensiones de la placa de pesaje	150×170 mm
Peso neto	1,4 kg
Reproducibilidad	0,1 g
Profundidad	245 mm
Lectura	0,1 g
Suministro de energía	con pilas
Calibración	K2
Tipo de producto	Balanza de precisión

Servicios

Calibración DAkkSBalanza Intervalo de pesaje máximo 50	027710 50
CalibraciónBalanza Intervalo de pesaje máximo 50 kg	027700 50