

# KERN CCS10K-6

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte

# KERN®



## Sistema de medición

Linealidad:	5 mg
Peso recomendado para ajuste:	300 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Reproducibilidad:	2 mg
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Unidades de pesaje:	g

## Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2 cm
------------------------------	------

## Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 5 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 50 mg

Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	3000000

## Funciones

Función de contaje:	si
Función de conversión:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función PRE-TARE:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

## Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Humedad ambiental mínima:	0 %
Temperatura ambiental mínima:	0 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

## Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

## Suministro energético

Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	60 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h

## Servicio

Adjustment at the location of installation: abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Certificado DAkkS:	962-128-127
--------------------	-------------

## Categoría

Product Group:	Sistema de contaje
----------------	--------------------

## Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	650 x 405 x 120 mm
Peso bruto:	12 kg
Peso neto:	5,800 kg
Plazo de entrega:	48 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

## Diseno

Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	300 x 240 x 110 mm
Dimensiones totales (AxPxX):	320 x 330 x 125 mm
Longitud del cable:	1,500 m
Longitud del cable del aparato indicador:	2,500 m
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	300 x 240 mm