

# KERN CCS 10K-6

# KERN

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999



## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display-Art LCD  
Display Hinterleuchtung ja  
Display Ziffernhöhe 20 mm

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 300×240×105 mm  
Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm  
Material Gehäuse Kunststoff  
Material Wägeplatte Edelstahl  
Abmessungen Wägefläche (B×T) 300×240 mm  
Kabellänge 1,5 m  
Auswertegerät Kabellänge 3 m  
Material Lastzelle(n) Aluminium  
Fußschrauben drehbar ✓  
Libelle ✓

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb 5 min  
30 min  
15 min  
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable  
PreTare-Funktion ✓  
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)  
Zählfunktion ✓  
Toleranzwägung ✓  
Umrechnungsfunktion ✓  
Rezeptur-/Summierstufe Sum A  
PLU - gesamt 100  
Summenspeicher-Funktion ✓  
Speicherfunktion ✓  
Schnittstellen RS-232 serienmäßig  
IP-Schutz - Anzeige IP23  
IP-Schutz - Lastzelle IP65  
IP-Schutz - Plattform IP65

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 5 mg

## Kategorie

Marke KERN  
Produktkategorie Industriewaage  
Produktgruppe Zählsystem  
Produktfamilie CCS

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 300-3  
Mengenwaage - Artikelnummer KFP 15V20M  
Bauart der Waage Mehrbereichswaage  
Wägesystem Dehnungsmessstreifen  
Referenzwaage - Wägebereich [Max] 0,3 kg  
Mengenwaage - Wägebereich [Max] 15 kg  
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 1 mg  
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,0005 kg  
Linearität ±  
Referenzwaage - Linearität 4 mg  
Mengenwaage - Linearität 0,0015 kg  
Reproduzierbarkeit 0,000002 kg  
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 2 mg  
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,0005 kg  
Voreingestellte Einheit kg  
Einheiten g  
Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht  
Empfohlenes Justiergewicht 15 kg (F1)  
Einschwingzeit 2 s  
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,000006 kg  
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 6 mg  
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,0025 kg  
Wägezelle Bauart Aluminum Alloy IP64

# KERN CCS 10K-6

# KERN

Zählssystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	50 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	free
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	3.000.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	40 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h
Batterie-/Akkuart	Pb

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	630×535×350 mm
Nettogewicht	6,9 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	23,6 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-128-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

