

# KERN CCS 60K0.01.

# KERN

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



## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Display

Display Ziffernhöhe 20 mm

Display Hinterleuchtung ja

## Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 400×300×128 mm

Abmessungen komplett montiert (B×T×H) 320×330×125 mm

Abmessungen Wägefläche (B×T) 400×300 mm

Material Gehäuse Kunststoff

Material Wägeplatte Edelstahl

Kabellänge 1,5 m

Auswertegerät Kabellänge 2,5 m

Fußschrauben drehbar ✓

Libelle ✓

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb wählbar

PreTare-Funktion ✓

Tarierfunktion manuell (mehrmalig)

Zählfunktion ✓

Toleranzwägung ✓

Toleranzwägung - Signalart akustisch optisch

Umrechnungsfunktion ✓

Rezeptur-/Summierstufe Rez A (Netto-Total)

PLU - gesamt 100

Summenspeicher-Funktion ✓

Speicherfunktion ✓

Unterflurwägung Keine

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

IP-Schutz - Anzeige IP23

IP-Schutz - Lastzelle IP65

IP-Schutz - Plattform IP65

## Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 50 mg

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 500 mg

## Kategorie

Marke KERN

Produktkategorie Industriewaagen

Produktgruppe Zählsysteme

## Messsystem

Referenzwaage - Ablesbarkeit [d] 0,00001 kg

Mengenwaage - Ablesbarkeit [d] 0,002 kg

Referenzwaage - Wägebereich [Max] 3 kg

Mengenwaage - Wägebereich [Max] 60 kg

Außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,00005 kg

Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,01 kg

Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max] 0,00006 kg

Reproduzierbarkeit 0,00002 kg

Linearität ± 0,00003 kg

Mengenwaage - Reproduzierbarkeit 0,002 kg

Referenzwaage - Reproduzierbarkeit 0,00003 kg

Referenzwaage - Linearität 0,0001 kg

Mengenwaage - Linearität 0,008 kg

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

Einheiten kg lb

Voreingestellte Einheit kg

Einschwingzeit 2 s

Justiermöglichkeiten Justierung mit externem Gewicht

Empfohlenes Justiergewicht 50 kg (M1)

Wägezelle Bauart HBM PW6KRC3

Mengenwaage - Artikelnummer TKFP 60V20M-A

Referenzwaage - Artikelnummer CFS 3K-5

# KERN CCS 60K0.01.



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

Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	n (beliebige Stückzahl)
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	1.200.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO AUS UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku	GAB-A04
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	70 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	940×640×220 mm
Nettogewicht ca.	13 kg
Bruttogewicht ca.	16 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-129-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

