

# KERN CCS 600K-1S

# KERN

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



Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,4 kg
--	--------

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Segmente	6
Display Ziffernhöhe	20 mm

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	320×350×125 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1000×1000×108 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1000×1000 mm
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

## Funktionen

Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	selectable
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Umrechnungsfunktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
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	100 mg
---	--------

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCS

## Messsystem

Referenzwaage - Artikelnummer	CFS 6K0.1
Mengenwaage - Artikelnummer	KIP 600V20SM
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	600 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	100 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,2 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	200 mg
Mengenwaage - Linearität	0,4 kg
Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	100 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,2 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg lb
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	600 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,0005 kg
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	500 mg

# KERN CCS 600K-1S



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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	1 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	free
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	6.000.000

## 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
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO CH
Akku Ladezeit	12 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	70 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	4 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1050×1050×260 mm
Nettogewicht	110 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	110 kg
Bruttogewicht ca.	115 kg
Versandgewicht	115 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/ Max   depends on resolution and capacity
Artikelnummer für DAkKS- Kalibrierung	962-130-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

