

# KERN CCS 10K-6

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

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 10K-6
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761220348
Vorgängermodell	CCS 10K-6-2018a
Geplanter Starttermin	2019-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes

## Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	3000000
Minimales Stückgewicht	50 mg
Nettogewicht	6,9 kg
Plattformgröße	300×240 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	1 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,0005 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	0,3 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	15 kg

## Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl

Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	300×240 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP23
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	20 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	60 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (F1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

# KERN CCS 10K-6

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

# KERN®

Wägeeinheiten	G;lb
Referenzwaage - Linearität	4 mg
Mengenwaage - Linearität	0,0015 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	2 mg
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,0005 kg

DAkS Kalibrierung

962-128-127

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	630×535×350 mm
Bruttogewicht	10 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1750 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	1750 g
Lieferzeiten	2 d

## Technische Daten - Zählraten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	5 mg
---	------

## Optionale Dienstleistungen

## Funktionen

### Standard



### Option

