# **KERN CCA 100K-4M**



Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen		
Modell-Artikel-Code	CCA 100K-4M	
Modell-Reihe	CCA	
Sortiment	KERN	
Produkt Segment	Industriewaagen	
Produktgruppe	Zählsysteme	
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel	
EAN-Code (Modell)	4045761276369	
Geplanter Starttermin	2022-1HJ	
Zolltarifnummer	84238220	
CE Label	Yes	

00
9
00 mm
g
g; 0,05 kg
150 kg

Technische Daten - Konstruktion		
Material des Gehäuses	Kunststoff	
Material-Wägeplatte	Metall, lackiert	
Libelle	Yes	

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	500×400 mm
IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige	
Höhe des Displays	20 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Batterie	Keine Batterie
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	100-240V
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	18 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem		
Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht	
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)	
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen	
Wägeeinheiten	Kg	

## **KERN CCA 100K-4M**



Hochauflösendes Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999, optional mit Eichung

Referenzwaage - Linearität 300 mg

Mengenwaage - Linearität 0,02 kg; 0,05 kg

Referenzskala für die Wiederholbarkeit

100 mg

Reproduzierbarkeit Mengenskala

0,02 kg; 0,05 kg

#### Optionale Dienstleistungen

**DAkkS Kalibrierung** 962-129-127 Eichung 965-229-216

#### Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale 40 °C Betriebstemperatur

Minimale

0°C Umgebungstemperatur

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

#### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 930×545×480 mm (B×T×H)

Bruttogewicht 19 kg Nettogewicht 16 kg

Versandart **Paketdienst** 

Verpackungsbestandteil -nach Gewicht - Karton 1725 g

Verpackungsbestandteil -

1725 g nach Gewicht - Kunststoff

Lieferzeiten 4 d

#### Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)

100 mg

#### Technische Daten - Verifizierung

Eichung durch KERN möglich Yes

### Funktionen

#### Standard



































#### **Factory**



