

# KERN CCA 10K-5M

# KERN

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



Konformitätsbewertung ab Werk möglich ✓

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

Bauform	
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	300×240×110 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	300×240 mm
Kabellänge	1,5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
Transportsicherung - Anzugsmoment	0,1 Nm
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	28
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Umrechnungsfunktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Rez A (Netto-Total)
PLU - gesamt	100
Summenspeicher-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Kompletgerät	IP23
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	IP65

Zählen	
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓

Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCA

Messsystem	
Referenzwaage - Artikelnummer	TEWJ 600-2M-B
Mengenwaage - Artikelnummer	IFS 10K-3M
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,6 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	6 kg; 15 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	10 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,002 kg; 0,005 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	10 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Referenzwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	30 mg
Mengenwaage - außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,002 kg; 0,005 kg

Zulassung	
CE Zeichen	✓

# KERN CCA 10K-5M

# KERN

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

Mögliche Referenzstückzahl(en) 5, 10, 20, 50, 100

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 750.000

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 100-240V

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 12 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO  
UK  
US  
CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional EURO  
AUS  
UK  
US  
CH

Akku Ladezeit 12 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 8 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 18 h

Batterie-/Akkuart Pb

Batterieanschluss Steckklemmen

## 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) 695×405×495 mm

Nettogewicht 8,6 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 9 kg

Bruttogewicht ca. 11 kg

Versandgewicht 27,9 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) 965-228-216

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 962-128-127

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

