

KERN CCA 10K-5M



Hochauflösendes Zählsystem mit Eichzulassung zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen,
Zählaufösung bis 300.000.000 Punkte



Messsystem

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 2 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Wägebereich [Max]: 15 kg

Wägeeinheiten: kg

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 2 cm

Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich: ja

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 20 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 200 mg (Normal):

Referenzgewicht: ja

Funktionen

PRE-TARE-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Umrechnungsfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 0 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 0 °C

Energieversorgung

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 8 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 18 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 100-240V

Netzteil-Art: Netzadapter extern

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 962-128-127

Eichung: 965-228-216

Justage auf Aufstellungsort: 961-248

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Zählsystem

Verpackung & Versand

Bruttogewicht: 10,700 kg

Lieferzeit: 96 h

Nettogewicht: 110 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Wägeplatte (BxTxH): 300 x 240 x 110 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Kabellänge: 1,500 m

Kabellänge Anzeigegerät: 5 m

Libelle: ja

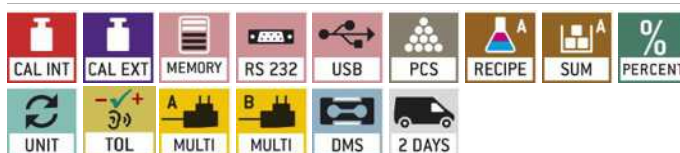
Material der Wägeplatte: Metall lackiert

Wägefläche (BxT): 300 x 240 mm

Wägefläche (d): 120

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

