

KERN CCA 100K-5M

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCA 100K-5M
Modell-Reihe	CCA
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761235090
Geplanter Starttermin	2020-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	7500000
Minimales Stückgewicht	200 mg
Nettogewicht	15,1 kg
Plattformgröße	500×400 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	10 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,02 kg; 0,05 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	0,6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	60 kg; 150 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Metall, lackiert
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	500×400 mm
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	100-240V
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	18 h

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg
Referenzwaage - Linearität	30 mg
Mengenwaage - Linearität	0,02 kg; 0,05 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	10 mg

KERN CCA 100K-5M



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

Reproduzierbarkeit
Mengenskala 0,02 kg; 0,05 kg

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) 930×545×485 mm

Bruttogewicht 18 kg

Nettogewicht 16 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 1450 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 1450 g

Lieferzeiten 4 d

Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 20 mg

Technische Daten - Verifizierung

Eichung durch KERN möglich Yes

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 962-129-127

Eichung 965-229-216

Funktionen

Standard



Option



Factory

