

KERN CCS 150K0.1.

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

KERN
®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code CCS 150K0.1.

Modell-Reihe CCS

Sortiment KERN

Produkt Segment Industriewaagen

Produktgruppe Zählsysteme

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761153264

Vorgängermodell CCS 150K0.1

Geplanter Starttermin 2014-1HJ

Zolltarifnummer 84238220

CE Label Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung 1500000

Minimales Stückgewicht 1 g

Nettogewicht 15,38 kg

Plattformgröße 500×400 mm

Ablesegewicht Referenzwaage 100 mg

Ablesbare Gewichtsmengenwaage 0,005 kg

Max. Gewichtsreferenzwaage 6 kg

Max. Gewichtsmengenwaage 150 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses Kunststoff

Material-Wägeplatte Edelstahl

Libelle Yes

Drehbare Schraubenfüße Yes

Abmessungen der Wiegeplatte (B×T) 500×400 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 150 kg (M1)

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 2 s

Anwärmzeit 120 min

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

KERN CCS 150K0.1.

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



Wägeeinheiten	Kg;lb	DAkkS Kalibrierung	962-129-128
Referenzwaage - Linearität	200 mg		
Mengenwaage - Linearität	0,02 kg		
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	100 mg		
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,005 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)	1010×650×230 mm
Bruttogewicht	20 kg
Nettогewicht	16 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	2010 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	2010 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg
---	--------

Optionale Dienstleistungen

Funktionen

Standard



Option

