

KERN CPB 15K2DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code CPB 15K2DM

Modell-Reihe CPB

Sortiment KERN

Produkt Segment Industriewaagen

Produktgruppe Zählwaagen

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761124349

Geplanter Starttermin 2015-2HJ

Zolltarifnummer 84238129

CE Label Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität 6 kg; 15 kg

Ablesbarkeit 0,002 kg; 0,005 kg

Auflösung der Zählung 60000

Minimales Stückgewicht 2,5 g

Nettogewicht 3,432 kg

Plattformgröße 295×225 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses Kunststoff

Gehäuseabmessungen (BxTxH) 315×350×100 mm

Geräteabmessungen (BxTxH) 315×350×125 mm

Material-Wägeplatte Edelstahl

Libelle Yes

Drehbare Schraubenfüße Yes

Wägefläche (d) 295×225 mm

Abmessungen der Wiegeplatte (BxT) 295×225 mm

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 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus) 90 h

Wiederaufladbare Batterie Akku optional - intern

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit externem Gewicht

Linearität ± 0,004 kg; 0,01 kg

Ablesbarkeit 0,002 kg; 0,005 kg

Empfohlenes Justiergewicht 15 kg (F2)

Reproduzierbarkeit 0,002 kg; 0,005 kg

Auflösung 3.000, 3.000

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 2 s

KERN CPB 15K2DM

Profimodell, Zählauflösung bis zu 60.000 Punkte, optional mit Eichung



Tara-Bereich	14,995 kg
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg

Mindestlast (Min)	0,04 kg
Eichung durch KERN möglich	Yes
Eichgültigkeitsklasse	III

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-128
Eichung	965-228

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	450×375×220 mm
Bruttogewicht	4,6 kg
Nettогewicht	3,6 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1062 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	60000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	250 mg
Minimales Stückgewicht	2,5 g

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e)	0,002 kg; 0,005 kg
--------------	--------------------

Funktionen

Standard



Option



Factory

