

KERN FCB 30K-3DM

Die neue FCB: Kontroll- und Portionierwaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FCB 30K-3DM
Modell-Reihe	FCB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Food-Waagen
Produktgruppe	Tischwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761243514
Vorgängermodell	GAB 30K5DNM
Planned start date	2024-2HJ
Zolltarifnummer	84238129

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	15 kg; 30 kg
Ablesbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Eichwert (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Mindestlast (Min)	0,1 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	252×225 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	252×225 mm
Abmessungen komplett montiert	325×270×105 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

IP-Schutz-Anzeige	Kein IP-Schutz
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
-------------------	-------

Technische Daten - Spannungsversorgung

Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	8 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	48 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,005 kg; 0,01 kg
Ablesbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Wägeeinheiten	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
---------------------------	------

KERN FCB 30K-3DM

Die neue FCB: Kontroll- und Portionierwaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

KERN®

Maximale Betriebstemperatur 40 °C

Minimale Umgebungstemperatur -10 °C

Minimale Luftfeuchtigkeit 0 %

Eichung

965-228

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 395×335×200 mm

Bruttogewicht 4,6 kg

Nettogewicht 4 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 286 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 286 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung 30000

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 1 g

Minimales Stückgewicht 10 g

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E 0,005 kg; 0,01 kg

Mindestlast Min 0,1 kg

Eichzulassung nach 2014/31/EU Yes

Eichung durch KERN möglich Yes

Eichgültigkeitsklasse III

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung 963-128

Funktionen

Standard



Option



Factory

