

KERN FCB 12K1

Kontroll- und Portionierwaage mit bis zu drei Schnittstellen

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	FCB 12K1
Modell-Reihe	FCB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Food-Waagen
Produktgruppe	Tischwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761475496
Vorgängermodell	FCB 12K1-2.017a; FCB 12K1-2.024a
Geplanter Starttermin	2024-1HJ
Zolltarifnummer	84238129
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	12 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	252×225 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	252×225 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	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
Schnittstellen	Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,003 kg
Ablesbarkeit	0,001 kg
Empfohlenes Justiergewicht	12 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	0,001 kg

KERN FCB 12K1

Kontroll- und Portionierwaage mit bis zu drei Schnittstellen

KERN®

Wägeeinheiten %;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PCS

Wägesystem Dehnungsmessstreifen

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) 395×335×200 mm

Bruttogewicht 3,4 kg

Nettogewicht 3,0 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 1.167 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff 22 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor 384 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff 74 g

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung 12.000

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 1 g

Minimales Stückgewicht 10 g

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung 963-128

Funktionen

Standard



Option

