

KERN CKE 6K0.02

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 300.000 Punkte

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CKE 6K0.02
Modell-Reihe	CKE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761357501
Vorgängermodell	CKE 6K0.02-2019a; CKE 6K0.02-2022a
Geplanter Starttermin	2023-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	6000 g
Ablesbarkeit	0,02 g
Auflösung der Zählung	300000
Minimales Stückgewicht	200 mg
Nettogewicht	6,5 kg
Plattformgröße	340×240 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	ABS Kunststoff
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	350×390×120 mm
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	340×240 mm
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	340×240 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	4×1.5 V AA
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 - intern

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,2 g
Ablesbarkeit	0,02 g
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (F1)
Reproduzierbarkeit	0,04 g
Auflösung	300.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s

KERN CKE 6K0.02

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 300.000 Punkte



Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wä geeinheiten	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Technische Daten - Umweltbedingungen

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

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	470×470×190 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	550 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	550 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	300000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	20 mg
Minimales Stückgewicht	200 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-128
--------------------	---------

Funktionen

Standard



Option

