

KERN CKE 360-3

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 180.000 Punkte

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CKE 360-3
Modell-Reihe	CKE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761243439
Vorgängermodell	CKE 360-3-2021a
Geplanter Starttermin	2022-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	360 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Auflösung der Zählung	180000
Minimales Stückgewicht	20 mg
Nettogewicht	0,84 kg
Plattformgröße	82 mm

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	ABS Kunststoff
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	163x245x65 mm
Material-Wägeplatte	Kunststoff
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Wägefläche (d)	82 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	4x1.5 V AA
Betriebszeit	20 h
Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	8 h
Eingangsspannung	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	48 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,005 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F1)
Reproduzierbarkeit	0,001 g
Auflösung	360.000
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s

KERN CKE 360-3

Selbsterklärende Zählwaage mit Laborgenauigkeit, Zählauflösung 180.000 Punkte



Tara-Bereich	360 g
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	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)	235×365×175 mm
Bruttogewicht	1,8 kg
Nettogewicht	0,85 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	480 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	480 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	180000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	2 mg
Minimales Stückgewicht	20 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkKS Kalibrierung	963-127
--------------------	---------

Funktionen

Standard



Option

