

KERN ABJ 320-4NM

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wiegesystem

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code ABJ 320-4NM

Modell-Reihe ABJ

Sortiment KERN

Produkt Segment Laborwaagen

Produktgruppe Analysenwaagen

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761145344

Nachfolgemodell ACJ 300-4M

Planned start date 2012-2HJ

Zolltarifsnummer 90160010

Auslauf Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität 320 g

Ablesbarkeit 0,0001 g

Reproduzierbarkeit 0,0002 g

Linearität $\pm 0,0003$ g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H) 201×220×256 mm

Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H) 213×333×338 mm

Libelle Yes

Material-Wägeplatte Edelstahl

Drehbare Schraubenfüße Yes

Material des Gehäuses Aluguss, Kunststoff

Plattformgröße (B×T×H) 174×162×227 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 14 mm

Hintergrundbeleuchtung Nein

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten AUS;CH;EURO;UK;US

Eingangsspannung 110 V - 230 V AC

Netzadapter Netzteil

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode Justierung mit internem Gewicht (automatisch); Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität $\pm 0,0003$ g

Mindestgewicht (USP) 400 mg

Ablesbarkeit 0,0001 g

Reproduzierbarkeit 0,0002 g

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 3 s

Anwärmzeit 8 h

Wägesystem Single Cell

Wägeeinheiten Ct;g;mg

KERN ABJ 320-4NM

Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wiegesystem



Karat - maximale Kapazität	1600 ct
Karat - Ablesung	0,001 ct

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Umgebungstemperatur	10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	20 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	390×570×530 mm
Bruttogewicht	9 kg
Nettogewicht	7 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	165 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1805 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	30 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	100 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zähldaten

Auflösung der Zählung	320000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	1 mg
Minimales Stückgewicht	10 mg

Technische Daten - Verifizierung

Eichzulassung nach 2014/31/EU	Yes
-------------------------------	-----

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-101
--------------------	---------

Funktionen

Standard



Option

