

KERN ABT 320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wiegesystem

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ABT 320-4NM
Modell-Reihe	ABT
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761185562
Nachfolgemodell	ABP 300-4M
Geplanter Starttermin	2016-2HJ
Zolltarifnummer	90160010
Produktstatus	Yes
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	320 g
Ablesbarkeit	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,00015 g
Linearität	± 0,0003 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H)	200×240×260 mm
Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H)	217×356×337 mm
Libelle	Ja

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Material des Gehäuses	Metall
Plattformgröße (B×T×H)	168×172×223 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	14 mm
-------------------	-------

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	AUS;CH;EURO;UK;US
Eingangsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Netzadapter	Netzteil

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (automatisch); Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität	± 0,0003 g
Mindestgewicht (USP)	300 mg
Ablesbarkeit	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,00015 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	4 s
Tara-Bereich	320 g
Anwärmzeit	8 h
Wägesystem	Single Cell

KERN ABT 320-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wiegesystem

KERN®

Wägeeinheiten Ct;g

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit 80 %

Maximale Betriebstemperatur 30 °C

Minimale Umgebungstemperatur 10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 405×580×550 mm

Bruttogewicht 12 kg

Nettogewicht 8 kg

Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier 165 g

Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton 4805 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

Eichwert E 0,001 g

Mindestlast (Min) 0,01 g

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-101

Funktionen

Standard



Option



Factory

