

KERN ABT 120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wiegesystem

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code ABT 120-4NM

Modell-Reihe ABT

Sortiment KERN

Produkt Segment Laborwaagen

Produktgruppe Analysenwaagen

Produkt-Verwendungsart Hauptartikel

EAN-Code (Modell) 4045761185524

Planned start date 2016-2HJ

Zolltarifsnummer 90160010

Auslauf Yes

Technische Daten - Primär

Wägekapazität 120 g

Ablesbarkeit 0,0001 g

Reproduzierbarkeit 0,0001 g

Linearität ± 0,0002 g

Eichwert (e) 0,001 g

Mindestlast (Min) 0,01 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H) 200×240×260 mm

Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H) 217×356×338 mm

Libelle Yes

Material-Wägeplatte Edelstahl

Drehbare Schraubenfüße Yes

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 ± 0,0002 g

Mindestgewicht (USP) 200 mg

Ablesbarkeit 0,0001 g

Reproduzierbarkeit 0,0001 g

Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen 4 s

Tara-Bereich 120 g

Anwärmzeit 8 h

Wägesystem Single Cell

KERN ABT 120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wiegesystem

KERN®

Wägeeinheiten	Ct;g
Karat - maximale Kapazität	600 ct
Karat - Ablesung	0,001 ct

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Umgebungstemperatur	10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	590×400×540 mm
Bruttogewicht	12 kg
Nettogewicht	7 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	120000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	1 mg
Minimales Stückgewicht	10 mg

Technische Daten - Verifizierung

Eichwert E	0,001 g
Mindestlast (Min)	0,01 g
Eichzulassung nach 2014/31/EU	Yes
Eichung durch KERN möglich	Yes
Eichgültigkeitsklasse	I

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	963-101
Eichung	965-201

Funktionen

Standard



Option



Factory

