KERN EMB 200-3V

Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion





Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformation	uktoruppen & Statusinformatione	Artikelcodes, Produktaruppen
--	---------------------------------	------------------------------

Modell-Artikel-Code	EMB 200-3V
Modell-Reihe	EMB
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761133877
Geplanter Starttermin	2013-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Ja

Technisch	o Daton	Drimär

Wägekapazität	200 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Linearität	± 0,005 g
Wägefläche (d)	82 mm
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (F1)

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen des Gehäuses	175×250×55 mm
Material-Wägeplatte	Kunststoff
Material des Gehäuses	Kunststoff
Wägefläche (d)	82 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays 15 mm Hintergrundbeleuchtung Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

	9	_	9
Batterie	9 V Blo	ck	
Betriebszeit	12 h		

Netzadapter/Adapter enthalten CH;EURO;UK;US

Technische	Daten	Messsystem
		luc

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 0,005 g
Ablesbarkeit	0,001 g
Empfohlenes Einstellgewicht	200 g (F1)
Reproduzierbarkeit	0,002 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2,5 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Ct;g
Karat - maximale Kapazität	1000 ct
Karat - Ablesung	0,005 ct

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	35 °C

KERN EMB 200-3V

Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

5°C



Minimale Umgebungstemperatur

Minimale Luftfeuchtigkeit 5 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 220×290×150 mm (B×T×H)

Bruttogewicht 1,6 kg
Nettogewicht 0,85 kg
Versandart Paketdienst

Verpackungsbestandteil - 18 g nach Gewicht - Papier

Verpackungsbestandteil - 890 g nach Gewicht - Karton

Verpackungsbestandteil nach Gewicht - Kunststoff 6 g

Verpackungsbestandteil nach Gewicht - Styropor

Verpackungsbestandteil nach Gewicht - Holz 202 g Lieferzeiten 1 d

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-127

Funktionen

Standard



















Option



