



# Präzisionswaagen

## KERN IoT-Line Kompakt-Laborwaagen PCB

### Beschreibung:

- Hinterleuchtetes LCD-Display mit einer Ziffernhöhe von 21 mm
- Batteriebetrieb möglich (4x 1,5 V AA)
- Betriebsdauer bis zu 20 h
- AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung

### Technische Daten:

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10 °C/40 °C

Gesamtabmessungen

ohne Windschutz (B x T x H): 163 x 245 x 65 mm

### Abmessungen Wägefläche:

- A: Ø 82 mm
- C: (B x T) 130 x 130 mm
- D: (B x T) 150 x 170 mm, groß abgebildet

### Material Wägeplatte

- A: Kunststoff, ableifähig lackiert
- C, D: Edelstahl



Artikelnr.	Beschreibung	Wägebereich g	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Auflösung Punkte	Wägeplatte	Preis
<b>7512809.0100</b>	PCB 300-3	360	0,001	0,001	± 0,005	360.000	A	<b>330,00</b>
<b>7512808.0200</b>	PCB 3000-2	3.600	0,01	0,01	± 0,05	360.000	C	<b>320,00</b>
<b>7505990.0900</b>	PCB 6000-1	6.000	0,1	0,1	± 0,3	60.000	D	<b>258,00</b>
<b>7512808.0100</b>	PCB 10000-1	10.000	0,1	0,1	± 0,3	100.000	D	<b>268,00</b>
<b>7505990.1000</b>	PCB 6000-0	6.000	1	1	± 2	6.000	D	<b>175,00</b>

(2406)

## KERN IoT-Line Tischwaagen FCB

### Beschreibung:

Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 24 mm

- Wägefläche aus Edelstahl
- Batteriebetrieb möglich (4x 1,5 V AA)
- Betriebsdauer bis zu 20 h

### Technische Daten:

Abmessungen Wägefläche (B x T): 252 x 225 mm

Gesamtabmessungen (B x T x H): 322 x 267 x 91 mm

Nettogewicht ca.: 3,8 kg

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: 0 °C/40 °C



Artikelnr.	Beschreibung	Wägebereich kg	Ablesbarkeit g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinste Teilege-wicht (Normal) g/Stück	Auflösung Punkte	Preis
<b>7512805.0100</b>	FCB 6K-5	6	0,05	0,05	± 0,15	0,5	120.000	<b>340,00</b>
<b>7500937.0300</b>	FCB 12K1	12	1	1	± 3	10	12.000	<b>225,00</b>
<b>7500937.0410</b>	FCB 30K1	30	1	1	± 3	10	30.000	<b>268,00</b>

(2406)