

KERN CCS 60K0.01.

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare
Zählteile 999.999

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 60K0.01.
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761180116
Geplanter Starttermin	2016-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	1200000
Minimales Stückgewicht	500 mg
Nettogewicht	12,18 kg
Plattformgröße	400×300 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	10 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,002 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	3 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	60 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Libelle	Yes

Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	400×300 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP23
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	20 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	60 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	50 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg;lb

KERN CCS 60K0.01.

Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, maximal anzeigbare Zählteile 999.999



Referenzwaage - Linearität	100 mg
Mengenwaage - Linearität	0,008 kg
Referenzskala für die Wiederholbarkeit	30 mg
Reproduzierbarkeit Mengenskala	0,002 kg

Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	0 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	0 %

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	940×640×220 mm
Bruttogewicht	16 kg
Nettogewicht	13 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1760 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	1760 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Zähldaten	
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	50 mg

Optionale Dienstleistungen	
DAkS Kalibrierung	962-129-127

Funktionen

Standard



Option

