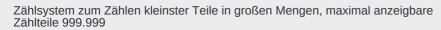
KERN CCS 60K0.1.







Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen	
Modell-Artikel-Code	CCS 60K0.1.
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761180130
Vorgängermodell	CCS 60K0.1
Geplanter Starttermin	2016-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär	
Auflösung der Zählung	600000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	12,3 kg
Plattformgröße	400×300 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	100 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	0,002 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	60 kg

Technische Daten - Konstruktion	
Material des Gehäuses	Kunststoff
Material-Wägeplatte	Edelstahl

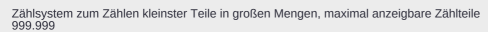
Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wiegeplatte (B×T)	400×300 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP23
IP-geschützte Plattform	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP65

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

KERN CCS 60K0.1.





Wägeeinheiten Kg;lb

Referenzwaage - Linearität 200 mg

Mengenwaage - Linearität 0,008 kg

Referenzskala für die Wiederholbarkeit 100 mg

Reproduzierbarkeit 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)	935×650×230 mm
Bruttogewicht	17 kg
Nettogewicht	13 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	2350 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	2350 g
Lieferzeiten	2 d

Technische Daten - Zähldaten	
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	100 mg

Optionale Dienstleistungen

Funktionen

Standard























Option





DAkkS Kalibrierung

962-129-128