

# KERN CCS 60K0.01L.

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

**KERN**<sup>®</sup>



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Modell-Artikel-Code    | CCS 60K0.01L.   |
| Modell-Reihe           | CCS             |
| Sortiment              | KERN            |
| Produkt Segment        | Industriewaagen |
| Produktgruppe          | Zählsysteme     |
| Produkt-Verwendungsart | Hauptartikel    |
| EAN-Code (Modell)      | 4045761180123   |
| Geplanter Starttermin  | 2016-1HJ        |
| Zolltarifnummer        | 84238220        |
| CE Label               | Yes             |

## Technische Daten - Primär

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Auflösung der Zählung            | 1200000    |
| Minimales Stückgewicht           | 500 mg     |
| Nettogewicht                     | 16 kg      |
| Plattformgröße                   | 500×400 mm |
| Ablesegewicht<br>Referenzwaage   | 10 mg      |
| Ablesbare<br>Gewichtsmengenwaage | 0,002 kg   |
| Max.<br>Gewichtsreferenzwaage    | 3 kg       |
| Max.<br>Gewichtsmengenwaage      | 60 kg      |

## Technische Daten - Konstruktion

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Material des Gehäuses | Kunststoff |
| Material-Wägeplatte   | Edelstahl  |
| Libelle               | Yes        |

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Drehbare Schraubenfüße              | Yes        |
| Abmessungen der<br>Wägeplatte (B×T) | 500×400 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<br>enthalten                | CH;EURO;UK;US           |
| Aufladezeit                                     | 12 h                    |
| Eingangsspannung                                | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Betriebszeit<br>(Hintergrundbeleuchtung<br>aus) | 60 h                    |
| Wiederaufladbare Batterie                       | Akku optional           |

## Technische Daten - Messsystem

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

# KERN CCS 60K0.01L.

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)                   | 1040×640×230 mm |
| Bruttogewicht                                    | 19 kg           |
| Nettogewicht                                     | 16 kg           |
| Versandart                                       | Paketdienst     |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton   | 1,5 kg          |
| Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor | 1,5 kg          |
| Lieferzeiten                                     | 2 d             |

## Technische Daten - Zähldaten

|   |       |
|---|-------|
| Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) | 50 mg |
|---|-------|

## Optionale Dienstleistungen

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| DAkS Kalibrierung | 962-129-127 |
|-------------------|-------------|

## Funktionen

### Standard



### Option

