

KERN CCS 3T-3L

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

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	CCS 3T-3L
Modell-Reihe	CCS
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Zählsysteme
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761235908
Geplanter Starttermin	2020-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Yes

Technische Daten - Primär

Auflösung der Zählung	30000000
Minimales Stückgewicht	1 g
Nettogewicht	110 kg
Plattformgröße	1500×1500 mm
Ablesegewicht Referenzwaage	100 mg
Ablesbare Gewichtsmengenwaage	1 kg
Max. Gewichtsreferenzwaage	6 kg
Max. Gewichtsmengenwaage	3000 kg

Technische Daten - Konstruktion

Material des Gehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (BxTxH)	320×350×125 mm
Material-Wägeplatte	Metall, lackiert

Libelle	Yes
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	1500×1500 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

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	3000 kg (M1)
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	2 s
Anwärmzeit	120 min
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägeeinheiten	Kg;lb

KERN CCS 3T-3L

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

KERN®

Referenzwaage - Linearität 200 mg

Mengenwaage - Linearität 2 kg

Referenzskala für die
Wiederholbarkeit 100 mg

Reproduzierbarkeit
Mengenskala 1 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) 1550×1550×265 mm

Bruttogewicht 115 kg

Nettogewicht 110 kg

Versandart Spedition

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Karton 2,5 kg

Verpackungsbestandteil -
nach Gewicht - Styropor 2,5 kg

Lieferzeiten 4 d

Technische Daten - Zähldaten

Minimales Stückgewicht bei
Stückzählung (Labor) 100 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung 962-132-128

Funktionen

Standard



Option

