

KERN CCS 6K-6

KERN

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



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Zählsystem
Produktfamilie	CCS

Messsystem	
Referenzwaage - Artikelnummer	CFS 300-3
Mengenwaage - Artikelnummer	TKFP 6V20M-A
Bauart der Waage	Mehrbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Referenzwaage - Wägebereich [Max]	0,3 kg
Mengenwaage - Wägebereich [Max]	6 kg
Referenzwaage - Ablesbarkeit [d]	1 mg
Mengenwaage - Ablesbarkeit [d]	0,0002 kg
Linearität	±
Referenzwaage - Linearität	4 mg
Mengenwaage - Linearität	0,0006 kg
Reproduzierbarkeit	0,000002 kg
Referenzwaage - Reproduzierbarkeit	2 mg
Mengenwaage - Reproduzierbarkeit	0,0002 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	g
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	6 kg (F1)
Einschwingzeit	2 s
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,000006 kg
Referenzwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	6 mg
Mengenwaage - außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,001 kg
Wägezelle Bauart	Aluminum Alloy IP64

Zulassung

CE Zeichen ✓

Display

Display-Art LCD
Display Hinterleuchtung ja
Display Ziffernhöhe 20 mm

Bauform

Abmessungen Wägeplattform (B×T×H) 230×230×103 mm
Material Gehäuse Kunststoff
Material Wägeplatte Edelstahl
Abmessungen Wägefläche (B×T) 230×230 mm
Kabellänge 1,5 m
Auswertegerät Kabellänge 2,5 m
Material Lastzelle(n) Aluminium
Fußschrauben drehbar ✓
Libelle ✓

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung 20
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb selectable
PreTare-Funktion ✓
Tariertfunktion manuell (mehrmalig)
Zählfunktion ✓
Toleranzwägung ✓
Umrechnungsfunktion ✓
Rezeptur-/Summierstufe Sum A
PLU - gesamt 100
Summenspeicher-Funktion ✓
Speicherfunktion ✓
Schnittstellen RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige IP23
IP-Schutz - Lastzelle IP65
IP-Schutz - Plattform IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen 5 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen 50 mg
Zähl-Referenzgewicht eingebbar ✓
Mögliche Referenzstückzahl(en) free

KERN CCS 6K-6



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

Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	1.200.000
---------------------------------------	-----------

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
--------------------------------------	--------------

Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
---------------------	-----------------

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
-------------------------------	----------

	EURO
--	------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK
--	----

	US
--	----

	CH
--	----

	EURO
--	------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK
---	----

	US
--	----

	CH
--	----

Akku optional	Akku optional
---------------	---------------

Akku Ladezeit	12 h
---------------	------

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	40 h
---	------

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	60 h
--	------

Batterie-/Akkuart	Pb
-------------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
---------------------------------	-----

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
---------------------------------	------

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
--------------------------------	------

Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
--------------------------------	-------

Lagertemperatur [Min]	-20 °C
-----------------------	--------

Lagertemperatur [Max]	60 °C
-----------------------	-------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
------------	-----

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	630×535×350 mm
--------------------------------	----------------

Nettogewicht	6,21 kg
--------------	---------

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

Nettogewicht ca.	7 kg
------------------	------

Bruttogewicht ca.	10 kg
-------------------	-------

Versandgewicht	23,6 kg
----------------	---------

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
---	---

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	962-128-127
--------------------------------------	-------------

Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

