

KERN CCS60K0.1L.



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK

Dienstleistungen	
DAkKS-Kalibrierschein:	962-129-128
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity

Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1038 x 650 x 232 mm
Bruttogewicht:	16,200 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	12,400 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform	
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	500 x 400 x 135 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge Anzeigerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	295 x 227 mm

Messsystem	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Empfohlenes Justiergewicht:	50000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägeeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	2 cm

Zählen	
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	600000

Funktionen	
PRE-TARE-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0 °C

Energieversorgung	
Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	70 h