

# KERN CCS 10K-6

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités,  
nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999

**KERN**  
®



## Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	CCS 10K-6
Model-Serie	CCS
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances industrielles
Groupe de produits	Systèmes de comptage
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761220348
Modèle prédecesseur	CCS 10K-6-2018a
Date de début prévue	2019-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129
CE Label	Yes

## Données techniques - Construction

Matériaux du boîtier	Plastique
Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	300×240 mm
Indicateur de protection IP	IP23
Plate-forme de protection IP	IP65
Cellule de charge avec protection IP	IP65

## Données techniques - Primaire

Résolution du comptage	3000000
Poids minimum de la pièce	50 mg
Poids net	6,9 kg
Taille de la plate-forme	300×240 mm
Balance de référence à lecture de poids	1 mg
Balance de quantité de poids en lecture	0,0005 kg
Balance de référence de poids maximum	0,3 kg
Balance de quantité de poids max.	15 kg

## Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	20 mm
Rétro-éclairage	Oui

## Données techniques - Alimentation électrique

Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	12 h
Tension d'entrée	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	60 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

## Données techniques - Système de mesure

# KERN CCS 10K-6

Système de comptage pour le comptage de petites pièces en grandes quantités,  
nombre maximal de pièces de comptage affichées 999 999



Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Poids d'ajustement recommandé	15 kg (F1)
Temps de stabilisation dans des conditions de laboratoire	2 s
Temps de préchauffage	120 min
Système de pesage	Jauge de contrainte
Unités de pesage	G;lb
Balance de référence - Linéarité	4 mg
Balance de quantité - Linéarité	0,0015 kg
Échelle de référence de répétabilité	2 mg
Reproductibilité échelle de quantité	0,0005 kg

Délai de livraison	2 d
Caractéristiques techniques - Données de comptage	
Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire)	5 mg
Services en option	

DAkkS Calibrage 962-128-127

## Données techniques - Conditions environnementales

Humidité maximale	80 %
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Humidité minimale	0 %

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	630×535×350 mm
Poids brut	10 kg
Poids net	7 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	1750 g
Composant de l'emballage - par poids - styrémousse	1750 g

## Les fonctions

### Standard



### Option

