

KERN FCB 12K1

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

KERN®



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

Code article du modèle	FCB 12K1
Model-Serie	FCB
Assortiment	KERN
Type de produit	Balances alimentaires
Groupe de produits	Balances d'établi
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761475496
Modèle prédécesseur	FCB 12K1-2017a; FCB 12K1-2024a
Planned start date	2024-1HJ
Numéro de tarif douanier	84238129

Données techniques - Primaire

Capacité de pesage	12 kg
Lisibilité	0,001 kg

Données techniques - Construction

Plaque de pesage du matériau	Inox
Niveau à bulle	Yes
Pieds à vis pivotants	Yes
Surface de pesée (d)	252×225 mm
Dimensions du plateau de pesée (L×P)	252×225 mm
Dimensions du montage complet	325×270×105 mm
Boîtier du matériau	Plastique
Indicateur de protection IP	Non protection IP

Cellule de charge avec protection IP IP65

Caractéristiques techniques - Affichage

Hauteur de l'écran	25 mm
--------------------	-------

Données techniques - Alimentation électrique

Temps de fonctionnement	20 h
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO;UK;US
Temps de charge	8 h
Tension d'entrée	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Temps de fonctionnement (rétroéclairage éteint)	48 h
Batterie rechargeable	Batterie en option

Données techniques - Système de mesure

Méthode d'étalonnage	Ajustement avec poids externe
Linéarité	± 0,003 kg
Lisibilité	0,001 kg
Poids d'ajustement recommandé	12 kg (M1)
Répétabilité	0,001 kg
Unités de pesage	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Système de pesage	Jauge de contrainte

Données techniques - Conditions environnementales

KERN FCB 12K1

La nouvelle FCB: Balance de portionnement et de contrôle pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces

KERN®

Humidité maximale 80 %

Température maximale de fonctionnement 40 °C

Température ambiante minimale 0 °C

Humidité minimale 0 %

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU Yes

Services en option

DAkKS Calibrage 963-128

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 395×335×200 mm

Poids brut 3,4 kg

Poids net 3 kg

Mode d'expédition Service de colis

Composant de l'emballage - en poids - carton 1167 g

Composant de l'emballage - par poids - plastique 22 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 384 g

Composant d'emballage - par poids - mousse 74 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Résolution du comptage 12000

Poids minimal de la pièce lors du comptage (Laboratoire) 1 g

Poids minimum de la pièce 10 g

Données techniques - Vérification

Les fonctions

Standard



Option

