

KERN KFP 3V20M

KERN

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



Homologation

Échelon de vérification [e] 1 g

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 315×310×165 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 3,4 kg
Poids brut env. 4,4 kg
Poids d'expédition 4,3 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761250123
Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Composant
Groupe de produit Plateforme
Famille de produits KFP-V20-IP65

Système de mesure

Portée [Max] 3 kg
Lecture [d] 100 mg
Poids minimal [Min] 20 g
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs
Capteur OIML classe C3
Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P) 230×230 mm
Dimensions surface de pesée 230×230 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 230×230×106 mm
Matériau plateau de pesée inox
Matériau plateforme acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge aluminium
Vis de nivellement réglables ✓
Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm
Longueur de câble 2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m
Construction de la plateforme Single-Cell
Capteurs de charge - nombre 1

Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP65