

KERN KFP 6V20M

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

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	1 g; 2 g

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	490×340×220 mm
Poids net	4,4 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,4 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	7,3 kg

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]	6 kg
Lecture [d]	200 mg
Poids minimal [Min]	20 g; 40 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

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
-----------------------------------	------