

KERN KXP 6V20LM

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



Protection IP - capteur de charge IP65

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	395×350×230 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	7 kg
Poids d'expédition	6,7 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

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

Système de mesure

Portée [Max]	3 kg; 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

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×90 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65 (capteur de charge)
------------------------------------	--------------------------