KERN KBP 15V20LM



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



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

Système de mesure	
Portée [Max]	6 kg; 15 kg
Lecture [d]	500 mg
Poids minimal [Min]	40 g; 100 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	2 g; 5 g

Forme de construction	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×110 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	métal, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	400×300 mm
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Fixation de transport - couple de serrage	0 mNm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions Protection IP - capteur de charge IP65

Conditions environnementales		
Température ambiante [Min]	-10 °C	
Température ambiante [Max]	40 °C	

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	810×360×1190 mm
Poids net	6,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	69,4 kg

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



1