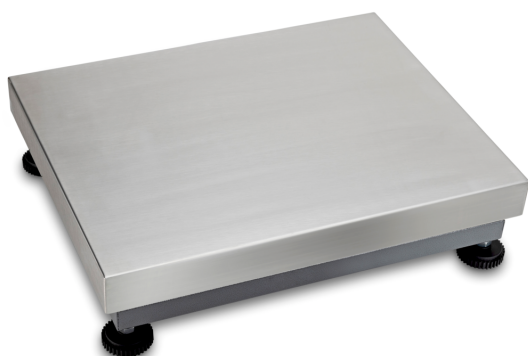


KERN KBP 6V20LM

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



Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP65

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

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) 710×360×190 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 3,8 kg

Poids brut env. 7 kg

Poids d'expédition 9,7 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 404576 147586 1

Numéro de marchandise 90318080

Classification REACH pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

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

Système de mesure

Portée [Max]	3 kg; 6 kg
Lecture [d]	200 mg
Poids minimal [Min]	20 g; 40 g
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	300×300 mm
Dimensions surface de pesée	300×300 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×300×110 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Matériau sous-structure	acier, laqué
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0 mNm
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